

# Agissez maintenant!









# Une production de la FIHOGet de l'AGPP

coordination de la Fédération Sous interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), de concert avec l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), ses associations affiliées, le Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ) et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), ce répertoire contient la liste des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec.

La production de ce répertoire a été rendue possible grâce à la contribution financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), par l'intermédiaire du (Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignées).



#### **Édition**:

- Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ)
- Réalisation et production :
  - Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ)
  - Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP)

#### Orientation, contenu et révision :

• Membres des divers comités (voir page 26)

#### Validation des végétaux et de leurs caractéristiques :

• Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO)

### Conception graphique, infographie et impression :

Horticolor

Ce répertoire est également disponible en version électronique, sur les sites suivants : www.fihoq.qc.ca et www.aqpp.org

#### ISBN 978-2-9810450-1-0

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2008

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives Canada, 2008

# Répertoire des végétaux recommandés

pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec

## Introduction

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...

# un héritage vital!

La promotion de la végétalisation des bandes riveraines est un geste simple qui permettra à l'industrie de l'horticulture ornementale de préserver cet héritage et de participer concrètement à l'amélioration de l'environnement, à la prévention de l'apparition d'algues bleu-vert, à la protection de la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau, et à la préservation de la faune et de la flore.

La production de ce répertoire de végétaux est le résultat de plusieurs mois de concertation et de consultation auprès d'intervenants et d'experts de l'industrie de l'horticulture ornementale, du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), de biologistes et de groupes environnementaux.

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 mieux conseiller vos clients dans le choix de leurs plantes :

# «la bonne plante pour le bon endroit»

Il est important de consulter cette liste 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. Consultez-la régulièrement.

Cette liste est également disponible sur les sites internet de la FIHOQ et de l'AQPP : www.fihoq.qc.ca et www.aqpp.org

$\Delta$ rhr	PS									
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Abies balsamea	Sapin beaumier Bo	alsam Fir	Indigène	1	<b>*</b>	10-15	3-6	Moyenne à élevée	Graveleux, loam sableux à argileux	bas, milieu
Acer pensylvanicum	Érable de Pennsylvanie St	triped Maple	Indigène	2b	﴾●	10-15	6-10	Moyenne à élevée	Loam sableux à loam argileux	Replat
Acer rubrum	Érable rouge Ré	ed Maple	Indigène	3	<b>*</b>	9-20	15-22	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu
Acer rubrum et cultivars	Érable rouge Ré	ed Maple	Cultivars d'indigène	3-5	<b>\$</b>	9-20	3-22	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu
Acer saccharinum	Érable argenté Si	ilver Maple	Indigène	2b	<b>\$</b>	20-30	20-30	Moyenne à élevée	Loameux à argileux	Bas, Milieu, Replat
Acer saccharinum et cultivars	Érable argenté Si	ilver Maple	Cultivars d'indigène	2b-4	<b>\$</b>	18-30	8-30	Élevée	Loameux à argileux	Bas, Milieu, Replat
Acer saccharum	Érable à sucre Su	ugar Maple	Indigène	4	<b>*</b>	20-30	15-20	Moyenne	Loam sableux à loam argileux	Replat
Acer saccharum et cultivars	Érable à sucre Su	ugar Maple	Cultivars d'indigène	4-5	<b>☆</b> •	15-30	5-30	Moyenne	Loam sableux à loam argileux	Replat
Betula alleghaniensis	Bouleau jaune Ye	ellow Birch	Indigène	3b	<b>*</b>	15-22	10-15	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Milieu, Replat
Betula papyrifera	Bouleau à papier Pa	aper Birch	Indigène	2	<b>\\</b>	15-20	10-15	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat
Betula papyrifera 'Oenci'		Renaissance Oasis' aper Birch	Cultivar d'indigène	3	*	13	5	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat
Betula papyrifera 'Renci'		Renaissance eflection' Paper Birch	Cultivar d'indigène	3	<b>\\</b>	20	8	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat
Betula papyrifera 'Varen'		Prairie Dream' aper Birch	Cultivar d'indigène	3	<b>*</b>	12	10	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat
Betula populifolia	Bouleau gris Gr	ray Birch	Indigène	3	<b>\(\bar{\pi}\)</b>	10-15	6-10	Faible à élevée	Sableux à loam graveleux	Milieu, Replat
Carya cordiformis	Caryer cordiforme Bi	itternut Hickory	Indigène	4	**	22-30	22-30	Faible à élevée	Loam sableux à argileux	Replat
Crataegus punctata	Aubépine ponctuée Do	otted Hawthorn	Indigène	5	*	7-10	7-10	Moyenne à faible	Sableux, loam graveleux à argileux	Milieu, Replat
Crataegus chrysocarpa		ound-Leaved lawthorn	Indigène	4	<b>\(\bar{\pi}\)</b>	4-6	4-6	Moyenne à faible	Sableux, loam graveleux à argileux	Milieu, Replat
Crataegus submollis	Aubépine subsoyeuse Qu	Juebec Hawthorn	Indigène	4	\$	5-8	5-8	Moyenne à faible	Sableux, loam graveleux à argileux	Milieu, Replat
Fraxinus americana	Frêne d'Amérique W	Vhite Ash	Indigène	3b	*	22-30	15-22	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Fraxinus americana 'Jeffnor'		Autumn Blaze' Vhite Ash	Cultivar d'indigène	3	*	20	10	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Fraxinus americana 'Autumn Purple'		Autumn Purple' Vhite Ash	Cultivar d'indigène	4	<b>*</b>	15	9	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat

		Rôle	e de	la pla	ante				Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Protection contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance	Feuillu noble	Nourriture	Végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Non	Superficiel		£			Lente		2		Moyenne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts. Sapin de Noël.
Non	Superficiel		£	4		Lente				Moyenne	Préférence pour les sols aérés et profonds. Aussi appelé: Bois d'orignal ou bois barré.
Non	Superficiel		ŧ	<b>A</b>		Moyenne à rapide	₩	2		Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts. Éviter les sols calcaires.
Non	Superficiel		<b>A</b>	4		Moyenne à rapide	₩			Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts. Éviter les sols calcaires. Port variable selon les cultivars.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	£	<b>A</b>	A	Rapide		2		Très bonne	Supporte la pollution. Tolère les sols compacts. Racines envahissantes. Grand semencier, peut-être envahissant. Racines puissantes et bien développées.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	£	<b>1</b>	<b>A</b>	Lente à rapide	₩			Très bonne	Supporte la pollution. Tolère les sols compacts. Racines assez puissantes et envahis- santes. Grand semencier, peut-être envahissant.
Non	Superficiel à modérément profond	<b>A</b>	A	A	<b>A</b>	Lente à moyenne	平	2		Très bonne	Préférence pour les sols fertiles, profonds et bien drainés. Intolérance au compactage. Sensible à divers polluants.
Non	Superficiel à modérément profond	£	£	A	<b>A</b>	Lente à moyenne	₩			Bonne	Préférence pour les sols fertiles, profonds et bien drainés. Intolérance au compactage. Sensible à divers polluants. Port et dimension variable selon le cultivar.
Modérée	Modérément profond	<b>A</b>	£	<b>A</b>	<b>A</b>	Moyenne à rapide	₩	2		Faible	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Port difforme en milieu ouvert.
Oui	Modérément profond		£		<b>A</b>	Moyenne à rapide		<b>2</b>		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.
Oui	Modérément profond		£		A	Moyenne	₩			Moyenne	Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage du sol. Port pyramidal.
Oui	Modérément profond		£		A	Rapide	₩			Bonne	Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage du sol. Port pyramidal.
Oui	Modérément profond		A		<b>A</b>		₩			Bonne	Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage du sol. Port semi-pyramidal à érigé-oval.
Oui	Superficiel	<b>A</b>	£	<b>A</b>	<b>A</b>	Moyenne à rapide		2		Faible	Sensible à la pollution.
Non	Pivotant		£	4		Lente à moyenne	₩	2		Faible	Préférence pour les sols fertiles et bien drainés. Sensible à la pollution. Produit des noix.
Non	Pivotant		<b>A</b>	A		Lente		2	1	Faible	Tolère les sols très alcalins. Plante ignorée des cerfs.
Non	Pivotant		£	4		Lente		2	/	Faible	Très épineux. Plante ignorée des cerfs.
Non	Pivotant		£	4		Lente		2	/	Faible	Tolère les sols très alcalins. Plante ignorée des cerfs.
oui	Superficiel		£	Ł	£	Moyenne	₩	2		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Grand semencier, peut être envahissant. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Modérée	Superficiel		<b>A</b>	<b>A</b>	ŧ	Rapide	₩			Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Adapté aux conditions urbaines. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Oui	Profond		4	4	<b>A</b>	Moyenne	₩			Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Adapté aux conditions urbaines. Sélection mâle, donc sans fructification. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.

$\Delta rh$	res									
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Fraxinus americana 'Manitou'	Frêne d'Amérique 'Manitou'	'Manitou' White Ash	Cultivar d'indigène	3b	*	12	6	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Fraxinus americana 'Northern Blaze'	Frêne d'Amérique 'Northern Blaze'	'Northern Blaze' White Ash	Cultivar d'indigène	3	*	15	8	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Fraxinus nigra	Frêne noir	Black Ash	Indigène	2b	*	15-22	10-15	Élevée à moyenne	Loameux à argileux	Bas, Replat
Fraxinus nigra 'Fall Gold'	Frêne noir 'Fall Gold'	'Fall Gold' Black Ash	Cultivar d'indigène	3	*	15	7	Élevée à moyenne	Loameux à argileux	Bas, Replat
Fraxinus nigra x mandshurica 'Northern Gem'	Frêne 'Northern Gem'	'Northern Gem' Ash	Cultivar d'indigène	2b	*	11-15	7-8	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Fraxinus nigra x mandshurica 'Northern Treasure'	Frêne 'Northern Treasure'	'Northern Treasure' Ash	Cultivar d'indigène	2	*	12	6	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Fraxinus pennsylvanica	Frêne de Pennsylvanie	Red Ash	Indigène	2b	<b>\$</b>	15-22	10-15	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Fraxinus pennsylvanica et cultivars	Frêne de Pennsylvanie	Red Ash	Cultivar d'indigène	2-4b	*	12-22	7-15	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Fraxinus pennsylvanica 'Rugby'	Frêne de Pennsylvanie 'Prairie Spire'	'Prairie Spire' Red Ash	Cultivar d'indigène	2b	*	15	4	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Larix laricina	Mélèze laricin	Eastern Larch	Indigène	1	*	15-20	10-15	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas, Replat
Picea glauca	Épinette blanche	White Spruce	Indigène	1	<b>\$</b>	15-22	6-10	Élevée à moyenne	Loameux à argileux	Replat
Picea mariana	Épinette noire	Black Spruce	Indigène	2b	☼♦●	15-22	6-10	Élevée	Tout type de sol	Bas, Replat
Picea rubens	Épinette rouge	Red Spruce	Indigène	4b	**	15-22	6-10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Replat
Pinus resinosa	Pin rouge	Red Pine	Indigène	2b	<b>\$</b>	20-30	15-20	Moyenne	Sableux, graveleux à loam sableux	Replat
Pinus strobus	Pin blanc	Eastern White Pine	Indigène	2	<b>\$</b>	22-30	15-22	Moyenne à faible	Loam sableux	Replat
Populus balsamifera	Peuplier baumier	Balsam Poplar	Indigène	1	*	15-22	6-10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Populus deltoides	Peuplier deltoïdes	Eastern Cottonwood	Indigène	2b	*	20-30	20-30	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Populus deltoides 'Siouxland'	Peuplier à feuilles deltoïdes 'Siouxland'	'Siouxland' Eastern Cottonwood	Cultivar d'indigène	3	*	20	10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Populus grandidentata	Peuplier à grandes dents	Large-Toothed Aspen	Indigène	2b	<b>\(\frac{1}{2}\)</b>	15-22	6-10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu
Populus tremuloides	Peuplier faux-tremble	Trembling Aspen	Indigène	1b	<b>\(\phi\)</b>	10-15	6-10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Quercus macrocarpa	Chêne à gros fruits	Bur Oak	Indigène	2b	*	22-30	22-30	Moyenne	Tout type de sol	Bas, Replat
Quercus rubra	Chêne rouge	Red Oak	Indigène	3	\$	22-30	22-30	Moyenne	Loameux à argileux	Replat

		Rôle	e de	la pla	inte				Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Protection contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance	Feuillu noble	Nourriture	Végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Oui	Profond		Ł	<b>A</b>	Ł	Moyenne	₩			Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Bonne résistance à la pollution. Sélection sans fructification. Port colonnaire. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Oui	Superficiel		A	<b>A</b>	A	Rapide	<b>₩</b>			Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Bonne résistance à la pollu- tion. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Modérée	Superficiel		A	<b>A</b>		Moyenne		2		Faible	L'espèce la plus tolérante dans les sols mal drainés. Plante ignorée des cerfs. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Modérée	Superficiel		1	<b>A</b>		Moyenne	₩			Très bonne	L'espèce la plus tolérante dans les sols mal drainés. Plante ignorée des cerfs. Tolère la pollution urbaine.
Oui	Profond		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	Moyenne à rapide	₩			Faible	Préférence pour les sols profonds et humide. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Oui	Superficiel		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	Moyenne à rapide	₩			Bonne	Préférence pour les sols profonds et humide. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	Rapide		2		Très bonne	Tolère les sols compacts. Plante ignorée des cerfs. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Modérée	Superficiel à profond	<b>A</b>	Ł	<b>A</b>	£	Rapide	₩			Très bonne	Tolère les sols compacts. Plante ignorée des cerfs. Plante suceptible à l'agrile du frêne, évoluion de ce ravageur à surveiller.
Modérée	Profond	Ł	A	A	A	Rapide	<b>₩</b>			Faible	Tolère les sols compacts. Plante ignorée des cerfs. Port érigé et étroit. Résistant à la pollution.
Oui	Superficiel		Ł		A	Rapide		2		Très bonne	À planter seulement dans les zones à faibles pentes. Tolère les sols détrempés. Sensible à la pollution urbaine.
Non	Superficiel	4	<b>A</b>		<b>A</b>	Lente à moyenne		2		Très bonne	Préférence pour les sols frais et bien drainés. Port régulier. Plante ignorée des cerfs.
Non	Superficiel		A			Lente		2		Moyenne	Préférence pour les sols organiques et acides. Tolère les sols compacts. Peut se marcotter naturellement. Plante ignorée des cerfs. Sensible aux conditions urbaines.
Non	Superficiel		4		<b>A</b>	Lente		2		Faible	Préférence pour les sols acides. Plante ignorée des cerfs.
Non	Latéral profond	<b>A</b>	A			Moyenne		2		Moyenne	Peu tolérant dans les sols détrempés ou compact. Plante ignorée des cerfs. Peu tolérant à la pollution.
Non	Latéral profond		<b>A</b>		<b>1</b>	Moyenne		2		Bonne	Préférence pour les sols acides, fertiles et bien drainés. Intolérance au compactage. Plante ignorée des cerfs.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	Rapide		2		Faible	Tolère les sols compacts. Plante drageonnante. Plante ignorée des cerfs.
Oui	Superficiel	4	<b>A</b>		A	Rapide		2		Bonne	Un des arbres dont la croissance est la plus rapide. Tolère les conditions urbaines.
Oui	Superficiel	A	<b>A</b>		<b>A</b>	Rapide				Bonne	Un des arbres dont la croissance est la plus rapide. Sélection mâle, fructification absente.
Modérée	Superficiel		A		A	Rapide		2		Faible	Préférence pour les sols fertiles et acides.
Modérée	Superficiel		A			Rapide		2		Faible	Racines très drageonnante. Peut tolérant à la pollution.
Oui	Pivotant	<b>A</b>	A	<b>A</b>	A	Lente	₩	2		Très bonne	Préférences pour les sols frais et profonds. Tolère la pollutions. Produit des noix comestibles.
Oui	Latéral profond	<b>A</b>	A	<b>A</b>	<b>A</b>	Moyenne	₩	>		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.

Arh	res									
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Salix amygdaloides	Saule à feuilles de pêcher	Peachleaf Willow	Indigène	3b	*	10-15	10-15	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Replat
Salix nigra	Saule noir	Black Willow	Indigène	4	*	10-15	6-10	Élevée	Tout type de sol	Bas, Replat
Sorbus americana	Sorbier d'Amérique	American Mountain-Ash	Indigène	3	*	15-20	10-15	Moyenne	Loam sableux	Replat
Sorbus decora	Sorbier des montagnes	Showy Mountain-Ash	Indigène	2	*	6-10	6-10	Moyenne	Tout type de sol	Replat
Thuja occidentalis	Thuya occidental	Eastern Arborvitae	Indigène	2	<b>*</b>	15-20	10-15	Élevée à faible	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Thuja occidentalis et cultivars	Thuya occidental	Eastern Arborvitae	Cultivar d'indigène	2-4	<b>\$</b>	2-20	10-15	Élevée à faible	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Tilia americana	Tilleul d'Amérique	American Linden	Indigène	2b	<b>*</b>	22-30	15-22	Moyenne	Loameux	Replat
Tilia americana et cultivars	Tilleul d'Amérique	American Linden	Cultivar d'indigène	2b-4b	<b>*</b>	15-30	8-22	Moyenne	Loameux	Replat
Tilia americana 'Nova'	Tilleul d'Amérique 'Nova'	'Nova' American Linden	Cultivar d'indigène	3	<b>*</b>	20	10	Moyenne	Loameux	Replat
Tsuga canadensis	Pruche du Canada	Eastern Hemlock	Indigène	4	∜∳●	22-30	10-15	Élevée à moyenne	Loameux	Bas, Milieu, Replat

# Outils de mise en marché

Mandaté par la FIHOQ,

Horticolor a conçu un pictogramme d'identification
pour les végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines
et a élaboré des outils de mise en marché
que vous pouvez consulter à la page 27 de ce répertoire.

		Rôle	e de	la pla	ante				Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Protection contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance	Feuillu noble	Nourriture	Végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Oui	Superficiel		<b>A</b>	<b>A</b>		Rapide		2		Faible	Tolère les sols compacts.
	Superficiel		1	<b>A</b>		Rapide		2		Faible	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts. Racines envahissantes.
Modérée	Superficiel		<b>A</b>	A		Moyenne		2		Faible	Préférence pour les sols acides. Risque de brûlure bactérienne.
Modérée	Superficiel		<b>A</b>	<b>A</b>		Moyenne		2		Faible	Préférence pour les sols acides. Croissance en talle. Risque de brûlure bactérienne.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	Moyenne		2		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.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	Ł		A	Lente à moyenne				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.
Non	Latéral profond	<b>A</b>	<b>A</b>	4	A	Moyenne	₩			Très bonne	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Tolère les conditions urbaines.
Non	Latéral profond	<b>A</b>	A	4	<b>A</b>	Moyenne	₩			Très bonne	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Tolère la pollution.
Non	Latéral profond	A	<b>A</b>	4	A	Moyenne	<b>₩</b>			Très bonne	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Tolère la pollution.
Non	Superficiel	Ł	<b>A</b>			Lente à moyenne		2		Moyenne	Préférence pour les sols acides et bien drainés. Intolérance au compactage. Ne tolère pas les endroits venteux. Implantation difficile en milieu ouvert.

# des végétaux recommandés

Le pictogramme et les outils sont la propriété de la **FIHOQ**. Les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale peuvent utiliser le pictogramme ainsi que les outils de mise en marché après avoir signé une licence d'utilisation.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, pour obtenir votre licence d'utilisation ou pour commander vos outils de mise en marché, il suffit de communiquer avec la FIHOQ au 450-774-2228.

Arbi	ıst	<b>es</b> (			Vi		n f	25		
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Acer spicatum	Érable à épis	Mountain Maple	Indigène	2a	﴾●	6	4	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Alnus incana subsp. rugosa	Aulne rugueux	Speckled Alder	Indigène	la	<b>\$</b>	6-10	6-10	Élevée	Graveleux à loameux	Bas, Milieu, Repla
Alnus viridis subsp. crispa	Aulne crispé	American Green Alder	Indigène	la	<b>\$</b>	2-3	1-1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Repla
Amelanchier canadensis	Amélanchier du Canada	Shadlow Serviceberry	Indigène	4a	<b>\$</b>	4-7	4,5-6	Moyenne	Sableux à loameux	Replat
Amelanchier canadensis et cultivars	Amélanchier du Canada	Shadlow Serviceberry	Cultivars d'indigène	4	<b>\$</b>	1,8-7	2-5	Moyenne	Sableux à loameux	Replat
Amelanchier fernaldii	Amélanchier de Fernald	Fernald Serviceberry	Indigène	4	\$	0,3-1	1	Faible	Sableux à loameux	Replat
Amelanchier laevis	Amélanchier glabre	Allegheny Serviceberry	Indigène	2b	<b>\$</b>	6-8	5	Moyenne	Sableux à loameux	Replat
Amelanchier sanguinea var. gaspensis	Amélanchier sanguin	Roundleaf Serviceberry	Indigène	3	<b>♦</b>	1	1	Moyenne	Sableux à loameux	Replat
Amelanchier stolonifera	Amélanchier stolonifère	Running Serviceberry	Indigène	3	<b>\$</b>	1,2-1,8	1,2	Faible à moyenne	Sableux à loam argileux	Milieu, Replat
Andromeda polifolia	Andromède à feuilles de Polium	Northern Bog Rosemary	Indigène	2a	<b>*</b>	0,3-0,6	0,6-0,9	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Bas
Andromeda polifolia et cultivars	Andromède	Bog Rosemary	Cultivars d'indigène	2	<b>\$</b>	0,4	0,6	Moyenne	Loam sableux	Bas
Arctostaphylos uva-ursi	Raisin d'ours	Bearberry	Indigène	2a	<b>₩</b>	0,3	1,5	Faible à élevée	Sableux, loameux à argileux	Bas, Milieu, Repla
Arctostaphylos uva-ursi et cultivars	Raisin d'ours	Bearberry	Cultivars d'indigène	2	<b>\(\phi\)</b>	0,25	1	faible à moyenne	Sableux à loam sableux	Bas, Milieu, Repla
Aronia melanocarpa	Aronie noire	Black Chokeberry	Indigène	4a	**	1,5-2	1-1,5	moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Repla
Aronia melanocarpa et cultivars	Aronie noire	Black Chokeberry	Cultivars d'indigène	4	<b>\$</b>	1-2	1,2-1,5	moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Repla
Cephalanthus occidentalis	Céphalanthe occidental	Buttonbush	Indigène	4a	♦♦●	1-3	3-4	Élevée	Tout type de sol	Bas
Clematis ligusticifolia	Clématite de Virginie	Virgin's Bower	Indigène	2	**	3-4	vigne	Moyenne à élevée	Loam argileux à loam sableux	Milieu, Replat
Comptonia peregrina	Comptonie voyageuse	Sweetfern	Indigène	2a	<b>\$</b>	0,6-0,9	1,2-2,4	Faible à élevée	Sableux, graveleux	Milieu, Replat
Cornus alternifolia	Cornouiller à feuilles alternes	Pagoda Dogwood	Indigène	3b	<b>\$</b>	3-5	2	Élevée	Loameux	Bas, Milieu
Cornus alternifolia et cultivars	Cornouiller à feuilles alternes	Pagoda Dogwood	Cultivars d'indigène	3	﴾●	2,5-6	2-6	Élevée	Loameux	Bas, Milieu
Cornus obliqua	Cornouiller oblique	Narrowleaf Dogwood	Indigène	5	<b>\$</b>	1,5-3	3	Moyenne à élevée	Loameux	Milieu, Replat
Cornus racemosa	Cornouiller à grappes	Gray Dogwood	Indigène	2b	<b>*</b>	3	3	Moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu, Repla

		Rôle	e de	la pla	inte		F	aune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Protection contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance	Nourriture	Végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	Lente			Faible	Intolérance au compactage. Préfèrence pour les sols acides. Sensible à la pollution.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	Ł		<b>A</b>	Rapide	2		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> .
Non	Superficiel	4				Rapide			Bonne	Tolère les sols acides, compacts et pauvres. Plante fixatrice d'azote.
Oui	Superficiel	Ł	£		A	Moyenne	2		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et acides. Intolérance au compactage. Racines drageonnantes. Syn.: <i>A. arborea.</i>
Oui	Superficiel	<b>A</b>	Ł		<b>A</b>	Moyenne	2		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et acides. Intolérance au compactage. Racines drageonnantes. Syn.: <i>A. arborea.</i>
Oui	Superficiel	A				Moyenne	2		Faible à nulle	Préférence pour les sols bien drainés et meubles. Plante protégée dans son milieu naturel.
Non	Superficiel	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	Moyenne	•		Faible à nulle	Préférence pour les sols bien drainés et meubles. Intolérance au compactage. Sensible à la pollution. Non flexible.
Oui	Superficiel					Moyenne	2		Faible à nulle	Préférence pour les sols bien drainés et meubles.
Oui	Superficiel	4				Moyenne	2		Faible à nulle	Tolère la sécheresse et les sols lourds. Racines drageonnantes.
Modérée	Superficiel					Lente			Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et acides. Racines drageonnantes. Contrôle l'érosion.
Non	Superficiel					Lente			Très bonne	Contrôle l'érosion.
Non	Superficiel					Moyenne	2		Très bonne	Préférence pour les sols acides. Contrôle l'érosion.
Non	Superficiel					Lente	2		Très bonne	Contrôle l'érosion.
Modérée	Superficiel					Lente	2		Très bonne	Préférence pour les sols tourbeux et acides. Racines drageonnantes.
Modérée	Superficiel					Lente			Très bonne	Préférence pour les sols tourbeux et acides. Racines drageonnantes.
Oui	Superficiel	A				Moyenne	2		Bonne	Intolérance au compactage. Plante fixatrice d'azote.
Non	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2		Très bonne	Plante grimpante ou rampante.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>				Lente à moyenne	2		Bonne	Préférence pour les sols tourbeux, pauvres et acides. Plante colonisante.  Contrôle l'érosion. Syn.: <i>C. aspleniifolia.</i>
Non	Superficiel		£			Lente	2		Bonne	Plante ignorée des cerfs. Plante fixatrice d'azote.
Non	Superficiel		ŧ			Lente	2		Bonne	Plante ignorée des cerfs. Plante fixatrice d'azote.
Oui	Superficiel	Ł				Moyenne à rapide	2		Faible à nulle	Tolère les sols secs. Plante ignorée des cerfs.
Oui	Superficiel	Ł				Lente	2		Faible	Plante ignorée des cerfs. Syn.: Cornus paniculata.

Arbi	ust.	25			$V\mu$					
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Cornus rugosa	Cornouiller rugueux	Roundleaf Dogwood	Indigène	3a	<b>♦</b>	1,5	2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Milieu, Replat
Cornus stolonifera	Cornouiller stolonifère	Redosier Dogwood	Indigène	2a	♦♦	2	3	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Cornus stolonifera et cultivars	Cornouiller stolonifère	Redosier Dogwood	Cultivars d'indigène	3-4	\$	0,80-3	1,5-2	Élevée à moyenne	Loam argileux, loam sableux à argileux	Bas, Milieu, Replat
Corylus cornuta	Noisetier à long bec	Beaked Hazelnut	Indigène	3	<b>*</b>	1,2-2,4	1,2-2,4	Faible à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Crataegus flabellata	Aubépine flabelliforme	Fanleaf Hawthorn	Indigène	5	**	5-6	5-6	Faible à moyenne	Loameux	Milieu, Replat
Diervilla lonicera	Dièreville chèvrefeuille	Bush Honeysuckle	Indigène	3a	<b>*</b>	0,9-1,2	0,9-1,2	Faible à moyenne	Sableux, graveleux	Milieu, Replat
Hamamelis virginiana	Hamamélis de Virginie	Common Witchhazel	Indigène	4b	♦♦	5-7	5-6	Moyenne	Loameux	Milieu, Replat
llex mucronata	Némopanthe mucroné	Mountain Holly	Indigène	2	<b>*</b>	1-3	1-1,5	Élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
llex verticillata	Houx verticillé	Common Winterberry	Indigène	3b	<b>*</b>	1,8-3	1,8-3	Élevée	Loameux	Bas, Milieu, Replat
llex verticillata et cultivars	Houx verticillé	Winterberry	Cultivars d'indigène	3b	<b>\$</b>	2	1,5	Élevée	Loameux	Bas, Milieu, Replat
Juniperus communis	Genévrier commun	Common Juniper	Indigène	3	<b>\(\phi\)</b>	1,5-3	2,5-3,6	Faible	Tout type de sol	Replat
Juniperus communis et cultivars	Genévrier commun	Common Juniper	Cultivars d'indigène	2b-4a	<b>\(\phi\)</b>	0,3-0,6	1,25-1,5	Faible	Graveleux	Replat
Ledum groenlandicum	Thé du Labrador	Labrador Tea	Indigène	1a	<b>\$</b>	0,6-1,2	0,8-1,5	Élevée	Sableux	Bas, Milieu
Ledum groenlandicum 'Compactum'	Thé du Labrador 'Compactum'	'Compactum' Labrador Tea	Indigène	1a	<b>\$</b>	0,3	0,8	Élevée	Sableux	Bas, Milieu
Lonicera canadensis	Chèvrefeuille du Canada	American Fly Honeysuckle	Indigène	3a	﴾●	1-1,8	1-1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Lonicera canadensis 'Marble King'	Chèvrefeuille du Canada 'Marble King'	'Marble King' American Fly Honeysuckle	Cultivars d'indigène	3	﴾	1-1,8	1-1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Lonicera dioica	Chèvrefeuille dioïque	Mountain Honeysuckle	Indigène	2	<b>\(\frac{1}{2}\)</b>	0,80-3	2	Faible	Graveleux	Bas, Milieu, Replat
Lonicera involucrata	Chèvrefeuille involucré	Black Twinberry	Indigène	4b	﴾●	1,3	1	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Lonicera oblongifolia	Chèvrefeuille à feuilles oblongues	Swamp Fly Honeysuckle	Indigène	4	﴾●	0,6-1,5	0,6-1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Myrica gale	Myrique baumier	Sweet Gale	Indigène	2a	<b>*</b>	0,6-1,2	2	Élevée	Loameux	Bas
Parthenocissus quinquefolia	Vigne vierge	Virginia Creeper	Indigène	2	<b>₩</b>	4-15	1	Moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Parthenocissus quinquefolia var. engelmannii	Vigne vierge d'Engelmann	Engelman's lvy	Cultivars d'indigène	2b	<b>*</b>	10	1,5	Moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat

		Rôle	e de	la pla	inte		F	aune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Protection contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance	Nourriture	Végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Non	Superficiel					Moyenne	2		Faible	Plantes drageonnantes. Tolère les sols lourds. Plante ignorée des cerfs.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2		Très bonne	Tolère les sols compacts. Plante drageonnante. Plante ignorée des cerfs. Excellent pour stabiliser les talus abrupts. Syn.: <i>Cornus sericea.</i>
Oui	Superficiel	Ł				Rapide			Très bonne	Tolère les sols compacts. Plante drageonnante. Plante ignorée des cerfs. Excellent pour stabiliser les talus abrupts. Syn.: <i>Cornus sericea.</i>
Non	Superficiel						2		Bonne	Préférence pour les sols bien drainés et acides. Plante ignorée des cerfs. Plante drageonnante pouvant être considérée comme envahissante.
Oui	Profond	<b>A</b>	£		A	Moyenne	2	<b>√</b>	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.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2		Très bonne	Préférence pour les sols légèrement acides et bien drainés. Plante drageonnante mais non envahissante.
Oui	Superficiel		<b>A</b>			Lente à moyenne	2		Bonne	Plante fixatrice d'azote. Contrôle l'érosion.
	Superficiel					Rapide			Faible	Limité aux habitats marécageux et acides. Syn.: Nemopanthus mucronatus.
Non	Superficiel					Lente à moyenne	2		Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols lourds. Non flexible.
Non	Superficiel					Lente	2		Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols lourds. Non flexible.
Modérée	Superficiel					Lente	2		Bonne	Tolère les sols compacts. Non flexible. Plante ignorée des cerfs. Contrôle l'érosion.
Modérée	Superficiel					Lente			Très bonne	Non flexible. Plante ignorée des cerfs. Contrôle l'érosion.
Modérée	Superficiel					Lente			Faible	Préférence pour les sols tourbeux et acides. S'adapte aux conditions marécageuses. Contrôle l'érosion.
Modérée	Superficiel					Lente			Faible	Préférence pour les sols tourbeux et acides. S'adapte aux conditions marécageuses. Contrôle l'érosion.
Oui	Superficiel	<b>1</b>				Rapide	2		Faible	Préférence pour les sols bien drainés et fertiles.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Rapide			Faible	Préférence pour les sols bien drainés et fertiles. Feuillage panaché.
Oui	Superficiel	<b>A</b>			<b>A</b>	Rapide	2		Faible	Tolère la sécheresse. Plante grimpante ou rampante.
Oui	Superficiel					Rapide	2		Très bonne	
Oui	Superficiel					Rapide	2		Faible	Préférence pour les sols acides.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>				Moyenne			Bonne	Préférence pour les sols acides et tourbeux. Tolère les sols pauvres et détrempés. Plante drageonnante. Contrôle l'érosion.
Modérée	Superficiel	Ł	£			Rapide	2		Très bonne	Intéressante pour la renaturalisation des murets. 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.
Modérée	Superficiel	4	£			Rapide			Très bonne	Intéressante pour la renaturalisation des murets. Plante grimpante ou rampante. Préférence pour les milieux secs et légèrement acides. Tolère les conditions venteuses et la pollution. Contrôle l'érosion.

Arb	ust.	<b>es</b> 1			Vi		N	25		
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Physocarpus opulifolius	Physocarpe à feuilles d'obier	Common Ninebark	Indigène	2b	**	1,5-3	2-3	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Physocarpus opulifolius et cultivars	Physocarpe à feuilles d'obier	Ninebark	Cultivars d'indigène	2b	<b>\$</b>	1-3	1-2,5	Moyenne	Tout type de sol	Replat
Potentilla fruticosa	Potentille frutescente	Bush Cinquefoil	Indigène	2a	<b>*</b>	0,3-1,3	0,6-1,3	Moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Potentilla fruticosa et cultivars	Potentille frutescente	Bush Cinquefoil	Cultivars d'indigène	2-3	*	0,5-1,25	0,6-1,5	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat
Prunus nigra	Prunier noir	Canada Plum	Indigène	4	<b>\$</b>	6-9	3-4,5	Moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Prunus pumila var. depressa	Cerisier des sables	Dwarf Sand Cherry	Indigène	3	*	0,3-0,4	2	Faible	Sableux, graveleux	Milieu, Replat
Rhododendron canadense	Rhododendron du Canada	Rhodora	Indigène	2	﴾●	0,9-1,2	0,9-1	Moyenne à élevée	Loameux à loameux sableux	Milieu, Replat
Rhus aromatica	Sumac aromatique	Fragrant Sumac	Indigène	3	<b>*</b>	0,6-1,8	1,8-3	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Rhus aromatica 'Grow-Low'	Sumac aromatique 'Grow-Low'	'Grow-Low' Fragrant Sumac	Cultivars d'indigène	3	<b>*</b>	0,6-0,8	1,5-3,0	Faible à moyenne	Sableux à loam sableux	Milieu, Replat
Rhus typhina	Sumac vinaigrier	Staghorn Sumac	Indigène	3a	*	4,5-7,6	4,5-9	Faible	Tout type de sol	Milieu, Replat
Rhus typhina et cultivars	Sumac vinaigrier	Staghorn Sumac	Cultivars d'indigène	3-4	<b>*</b>	1,75-2,5	1,75-2	Faible	Sableux, graveleux	Replat
Rosa acicularis	Rosier aciculaire	Prickly Wild Rose	Indigène	3	<b>\(\phi\)</b>	0,3-2	1,2-1,8	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Rosa blanda var. blanda	Rosier inerme	Smooth Wild Rose	Indigène	2	*	1,5-2	1,2-1,5	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Rosa nitida	Rosier brillant	Shining Rose	Indigène	2	*	0,6-1	0,6-1	Moyenne	Sableux, loam sableux à graveleux	Milieu, Replat
Rosa rubiginosa	Églantier	Common Sweet Brier	Naturalisée	5	*	3	3	Moyenne à faible	Tout type de sol	Milieu, Replat
Rubus allegheniensis	Ronce alléghanienne	Alleghaney Blackberry	Indigène	3	<b>*</b>	1-2	1-2	Faible à moyenne	Loam argileux à graveleux	Milieu, Replat
Rubus occidentalis	Ronce occidentale	Black Raspberry	Indigène	3	**	1-1,8	1,8 et +	Moyenne	Loameux	Milieu, Replat
Rubus odoratus	Ronce odorante	Flowering Raspberry	Indigène	4a	<b>♦</b>	1,5-2	1,5-2	Moyenne à élevée	Sableux	Bas, Milieu
Salix bebbiana	Saule de Bebb	Bebb's Willow	Indigène	2	<b>*</b>	5-6	10	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Salix discolor	Saule discolore	Pussy Willow	Indigène	2	*	6-8	4-5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Salix eriocephala	Saule à tête laineuse	Cottony Willow	Indigène	3	*	2-4	2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Salix exigua subsp. interior	Saule de l'intérieur	Sandbar Willow	Indigène	2	<b>*</b>	1-6	1,8-3	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Salix lucida	Saule brillant	Shining Willow	Indigène	1	<b>*</b>	3-8	3-8	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas

		Rôl	e de	la pla	ante			Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Protection contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance	Nourriture	Végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Oui	Superficiel	£			A	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.
Non	Superficiel	<b>A</b>			A	Rapide			Très bonne	Éviter les cultivars ornementaux sur les rives du fleuve St-Laurent.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Moyenne	2		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et fertiles. Plante ignorée des cerfs.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Moyenne			Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et fertiles. Plante ignorée des cerfs.
Modérée	Intermédiaire	<b>A</b>	<b>≜</b>			Lente	2	✓	Faible	Préférence pour les sols bien drainés. Sensible au nodule noir.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>				Lente à moyenne	2		Faible	Préférence pour les sols bien drainés. Intéressante pour la renaturalisation des murets. Éviter les espèces exotiques. Tolère les conditions de sécheresse une fois établie et les pieds dans l'eau temporairement.
Non	Superficiel					Moyenne	2		Faible	Préférence pour les sols tourbeux et acides.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>				Lente à moyenne	2		Moyenne	Préférence pour les sols acides et bien drainés. Plante qui tend à drageonner. Couvre-sol.  Contrôle l'érosion.
Non	Superficiel	<b>A</b>				Lente			Moyenne	Port plus compact que l'espèce. Préférence pour les sols acides et bien drainés. Contrôle l'érosion.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	<b>A</b>		A	Lente à moyenne	2		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante drageonnante et appropriée que dans les grands espaces. Non flexible.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	A		<b>A</b>	Rapide			Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante drageonnante et appropriée que dans les grands espaces. Non flexible.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2	✓	Faible	Préférence pour les sols légèrement acides et bien drainés. Tolère les sols lourds.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2	✓	Faible	Préférence pour les sols bien drainés. Tolère les sols lourds. Bonne résistance aux insectes et aux maladies. Plante drageonnante.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2	✓	Faible	Tolère les inondations passagères. Plante drageonnante. Couvre-sol. Bonne résistance aux insectes et aux maladies.
Oui	Superficiel	A				Moyenne	2	✓	Faible	Plante drageonnante. Tolère les sols alcalins. Syn.: Rosa eglanteria.
Non	Superficiel	<b>A</b>				Moyenne	2	✓	Faible	Préférence pour les sols riches et bien drainés. Peut devenir envahissante.
Non	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2	✓	Faible	Préférence pour les sols riches et bien drainés.
Non	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2		Moyenne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante drageonnante.
Oui	Superficiel		A			Rapide	4		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	<b>A</b>			Rapide	2		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides. Contrôle l'érosion du sol. Adapté pour les conditions maritimes. Flexible.
Non	Superficiel	<b>A</b>				Moyenne	2		Faible	Préférence pour les sols organiques et humides. Peut subir une immersion prolongée. Syn.: <i>Salix rigida, S. rigida var. cordata</i> .
Modérée	Superficiel	Ł	<b>A</b>			Rapide	2		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides. Contrôle l'érosion du sol. Flexible. Syn.: <i>Salix interior.</i>
Modérée	Superficiel	Ł	<b>A</b>			Rapide	2		Faible	Préférence pour les sols profonds et lourds. Tolère les forts vents.

Arbi	ıst	<b>es</b> 1			Vi			25		
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Salix pellita	Saule satiné	Satiny Willow	Indigène	2	<b>*</b>	2-3	1,5-2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Salix petiolaris	Saule à long pétiole	Slender Willow	Indigène	2	*	1-3	1-2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Salix sericea	Saule soyeux	Silky Willow	Indigène	5	<b>*</b>	3,6	2-4	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Sambucus canadensis	Sureau du Canada	American Elder	Indigène	3a	<b>♦</b> •	1,5-3,6	1,5-2	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Sambucus canadensis et cultivars	Sureau du Canada	American Elder ou Elderberry	Cultivars d'indigène	3	<b>*</b>	2-3	1,5-2,5	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Sambucus pubens	Sureau pubescent	Scarlet Elder	Indigène	5	<b>*</b>	2-4	1,2-1,5	Élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Shepherdia canadensis	Shépherdie du Canada	Russet Buffaloberry	Indigène	2a	*	1-2,5	1-2,4	Faible	Sableux	Bas, Milieu, Replat
Shepherdia canadensis et cultivars	Shépherdie du Canada	Russet Buffaloberry	Cultivars d'indigène	2	*	1-2,5	1-2,4	Faible	Sableux	Bas, Milieu, Replat
Spiraea latifolia	Spirée à larges feuilles	Large-Leaved Meadowsweet	Indigène	4	*	0,6-1,5	0,6-1,5	Moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Spiraea tomentosa	Spirée tomenteuse	Hardhack	Indigène	3	<b>*</b>	0,9-1,5	0,9-1,5	Faible à moyenne	Tout type de sol sauf argileux	Bas, Milieu, Replat
Symphoricarpos albus	Symphorine blanche	Common Snowberry	Indigène	2a	<b>♦</b>	1-1,5	1-1,5	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Vaccinium angustifolium	Bleuet à feuilles étroites	Lowbush Blueberry	Indigène	2a	<b>*</b>	0,15-0,6	0,6	Faible à moyenne	Sableux	Bas
Vaccinium macrocarpon	Canneberge à gros fruits	American Cranberry	Indigène	3	<b>*</b>	0,05-0,3	0,3-1,8	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat
Vaccinium myrtilloides	Bleuet fausse-myrtille	Velvetleaf Blueberry	Indigène	3	<b>*</b>	0,1-0,6	0,1-0,6	Élevée	Loameux	Bas
Viburnum cassinoides	Viorne cassinoïde	Northern Wild Raisin	Indigène	2a	<b>♦</b> •	1,5-2	1,5-3	Faible à élevée	Loameux	Bas, Milieu, Replat
Viburnum lantanoides	Viorne à feuilles d'aulne	Hobblebush	Indigène	3a	﴾●	2	2	Moyenne	Sableux	Milieu, Replat
Viburnum lentago	Viorne flexible	Nannyberry	Indigène	2a	\$-\$•	4,5-5,4	1,8-3	Faible à élevée	Tout type de sol	Milieu, Replat
Viburnum trilobum	Viorne trilobée	American Cranber- rybush Viburnum	Indigène	2a	**	2,5-3,6	2,5-3,6	Moyenne	Loameux	Milieu, Replat
Viburnum trilobum et cultivars	Viorne trilobée	Cranberrybush Viburnum	Cultivars d'indigène	2	<b>*</b>	1,5-3	1,5-3	moyenne à élevée	Loam argileux, loam sableux à sableux	Milieu, Replat
Viburnum rafinesquianum	Viorne de Rafinesque	Downy Viburnum	Indigène	3	﴾●	1,2-1,8	1,2-1,8	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat
Vitis riparia	Vigne des rivages	Riverbank Grape	Indigène	2	<b>*</b>	1,5-6	1	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Zanthoxylum americanum	Clavalier d'Amérique	Toothache Tree	Indigène	3	<b>*</b>	3-7	3-7	Faible à moyenne	Graveleux	Bas, Milieu, Replat

		Rôl	e de	la pla	ante			Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Protection contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance	Nourriture	Végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Modérée	Superficiel	A				Rapide	2		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides. Flexible. Tolérance pour les sols pauvres et une sécheresse temporaire une fois établie.
Modérée	Superficiel					Rapide	2		Très bonne	
Modérée	Superficiel	A				Rapide	2		Bonne	Préférence pour les sols humides. Plante ignorée des cerfs. Racines drageonnantes.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>				Rapide			Très bonne	Plante ignorée des cerfs. Racines drageonnantes.
Modérée	Superficiel	<b>1</b>				Rapide	2		Moyenne	Préférence pour les sols loameux, frais et bien drainés. Tolère la pollution et les forts vents.  Plante ignorée des cerfs. Plante potentiellement toxique.
Oui	Intermédiaire	<b>≜</b>				Lente			Très bonne	Tolère les sols pauvres, secs ou alcalins. Non flexible.
Oui	Intermédiaire	£				Lente			Moyenne	Tolère les sols pauvres, secs ou alcalins. Non flexible. Fruits rouges ou jaunes selon les cultivars.
Non	Superficiel	<b>A</b>				Moyenne	2		Moyenne	Préférence pour les sols loameux et humides.
Non	Superficiel	<b>A</b>				Moyenne	2		Moyenne	Préférence pour les sols loameux et humides. Plante ignorée des cerfs. Plante drageonnante.
Oui	Superficiel	<b>A</b>				Rapide	2		Très bonne	Tolère les sols pauvres et graveleux. Plante drageonnante.
Non	Superficiel					Lente			Moyenne	Préférence pour les sols organiques et acides. Plante drageonnante.
Oui	Superficiel				A	Lente	2		Faible	Préférence pour les sols riches, tourbeux et acides. Protéger des forts vents.
Non	Superficiel					Lente	2		Faible	Préférence pour les sols riches, tourbeux et acides. Protéger des forts vents.
Non	Superficiel	<b>A</b>			<b>A</b>	Lente	2		Faible	Préférence pour les sols organiques. Plante ignorée des cerfs.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>				Moyenne	2		Très bonne	Préférence pour les sols humides et acides.
Non	Superficiel	<b>1</b>	<b>≜</b>		A	Rapide	*		Moyenne	Tolère autant les sol humides que secs.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>			<b>A</b>	Moyenne	2		Moyenne	Préférence pour les sols humides et bien drainés. Tolère les sols pauvres. Plante ignorée des cerfs. Non flexible. Syn.: <i>Viburnum trilobum</i> .
Modérée	Superficiel	A			A	Lente à moyenne	2		Très bonne	Plante ignorée des cerfs. Non flexible. Certains cultivars ont un port compact. Aussi appelé: Pimbina. Syn.: Viburnum trilobum.
Non	Superficiel				A	Moyenne	2		Faible	Tolère la sécheresse. Plante ignorée des cerfs.
Modérée	Superficiel	<b>A</b>	A			Moyenne	2		Moyenne	Tolère une inondation périodique. Intéressante pour la renaturalisation des murets. Plante grimpante ou rampante.
	Superficiel	Ł	<b>A</b>			Rapide		✓	Faible à nulle	Préférence pour les sols profonds et bien drainés. Plante drageonnante.

VIVE	aces									
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (centimètre)	Largeur (centimètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Anemone canadensis	Anémone du Canada	Canadian Anemone	Indigène	3	**	40	30	Moyenne à élevée	Loameux à loam argileux	Bas, Milieu, Replat
Apios americana	Apios d'Amérique	American Ground Nut	Indigène	4	*	150	60	Élevée	Tout type de sol	Bas
Apocynum cannabinum	Apocyn chanvrin	Indian Hemp	Indigène	3	<b>\(\phi\)</b>	80	50	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu
Calla palustris	Calla des marais	Water Arum	Indigène	2	*	20	20	Très élevée	Loameux à argileux	Bas
Caltha palustris	Populage des marais	Marsh Marigold	Indigène	3	₩₩	30	25	Très élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Caltha palustris 'Flore Pleno'	Populage des marais 'Flore Pleno'	'Flore Pleno' Marsh Marigold	Cultivar d'indigène	3	\$-\$•	40	40	Très élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Caltha palustris 'Polypetala'	Populage des marais 'Polypetala'	'Polypetala' Marsh Marigold	Cultivar d'indigène	3	<b>♦</b>	45-60	30-60	Très élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Caltha palustris var. alba	Populage des marais	Marsh Marigold	Variété d'indigène	3	<b>₩</b>	25-30	20-25	Très élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Chelone glabra	Galane glabre	Turtlehead	Indigène	3	﴾●	90	60	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Bas, Milieu
Comarum palustris	Comaret des marais	Marsh Cinquefoil	Indigène	3	<b>*</b>	35	25	Élevée à très élevée	Loam sableux	Bas
Desmodium canadense	Desmodie du Canada	Canadian Tick-Trefoil	Indigène	4	<b>*</b>	85	45	Moyenne	Loam argileux à argileux	Milieu
Eupatorium maculatum	Eupatoire maculée	Purple Joe-Pye Weed	Indigène	3	<b>*</b>	200	90	Moyenne à élevée	Loameux à loam argileux	Bas, Milieu
Eupatorium perfoliatum	Eupatoire perfoliée	Perfoliate Thoroughwort	Indigène	3	<b>☆</b> •	75	45	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Heliopsis helianthoides	Héliopsis faux-hélianthe	False Sunflower	Indigène	3	*	120	90	Faible à moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Heliopsis helianthoides 'Goldgefieder'	Héliopsis faux-hélianthe 'Goldgefieder'	'Goldgefieder' False Sunflower	Cultivar d'indigène	3	*	100	45	Faible à moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Heliopsis helianthoides 'Midwest Dreams'	Héliopsis faux-hélianthe 'Midwest Dreams'	'Midwest Dreams' False Sunflower	Cultivar d'indigène	3	*	80-90	45	Faible à moyenne	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Iris versicolor	Iris versicolore	Blue Flag Iris	Indigène	3	<b>*</b>	55	40	Élevée à très élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu
<i>Iris versicolor</i> et cultivars	Iris versicolore	Blue Flag Iris	Cultivar d'indigène	3	<b>\$</b>	60-80	40	Élevée à très élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu
Lathyrus maritimus	Gesse maritime	Beach Pea	Indigène	3	*	25	60	Faible	Sableux	Milieu
Ligusticum scoticum	Livèche écossaise	Scotch Lovage	Indigène	0	*	55	60	Faible	Sableux, graveleux	Milieu

			ôle plante		Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Type de croissance	Nourriture	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Non	Rhizome superficiel	\$		Rapide		Moyenne	Préférence pour les sols fertiles. Tolère les zones constamment humides.
Non	Rhizome superficiel	\$		Rapide	2	Moyenne	Préférence pour les sols bien drainés. Adapté pour les rivages argileux. Plante grimpante. Peut devenir envahissante.
Non	Abondant et profond	\$	\$	Moyenne	2	Moyenne	Adapté pour les rivages argileux.
Non	Rhizome			Moyenne		Moyenne	Plante aquatique. Préférence pour les sols acides et fertiles.
Non	Superficiel			Moyenne		Moyenne	Préférence pour les sols fertiles.
Non	Superficiel			Moyenne		Faible	Fleur jaune double. Plus compact que l'espèce. Syn.: <i>C. palustris '</i> Multiplex'.
Non	Superficiel			Moyenne		Faible	Fleur jaune plus grande que l'espèce.
Non	Superficiel			Moyenne		Faible	Sélection compacte aux fleurs blanches. Toutes les parties de la plante sont considérées toxiques.
Non	Abondant et modérément profond	\$		Rapide	2	Très bonne	Préférence pour les sols acides.
Non	Abondant et modérément profond			Moyenne	2	Moyenne	Préférence pour les sols fertiles. Couvre-sol. Tolère les sols détrempés. Syn.: <i>Potentilla palustris</i> .
Non	Abondant et modérément profond	\$		Moyenne		Moyenne	Plante fixatrice d'azote.
Non	Abondant et modérément profond	\$	\$	Moyenne	2	Très bonne	Préférence pour les sols lourds, fertiles, calcaires et bien drainés.
Non	Abondant et modérément profond	\$	ಭ	Moyenne	2	Bonne	
Non	Abondant et modérément profond	\$		Rapide		Très bonne	Résistante à la sécheresse.
Non	Abondant et modérément profond	\$		Rapide		Faible	Fleur double, jaune orangé. Floraison prolongée.
Non	Abondant et modérément profond	\$		Rapide		Faible	Fleur simple au ton de jaune et de orangé. Port très compact.
Modérée	Superficiel	\$		Rapide	2	Excellente	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs.
Modérée	Superficiel	\$		Rapide		Excellente	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs.
Oui	Abondant et modérément profond	\$		Moyenne	2	Moyenne	Adapté aux conditions maritimes.
Oui	Abondant et modérément profond	\$		Moyenne		Faible	Adapté aux conditions maritimes.

VIVE	ices									
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (centimètre)	Largeur (centimètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Lobelia cardinalis	Lobélie cardinale	Cardinal Flower	Indigène	3	<b>*</b>	90	30	Élevée à moyenne	Loam argileux à loameux	Bas
Lobelia cardinalis et cvs	Lobélie cardinale	Cardinal Flower	Cultivar d'indigène	3-5	<b>*</b>	90- 120	30	Élevée à moyenne	Loam argileux à loameux	Bas
Mentha arvensis	Menthe du Canada	Wild Mint	Indigène	3	*	50	45	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu
Mertensia maritima	Mertensie maritime	Sea Bluebells	Indigène	2	﴾●	15	40	Élevée	Loam sableux	Bas, Milieu
Myosotis laxa	Myosotis laxiflore	Small Forget-Me-Not	Indigène	3	<b>#</b>	30	35	Élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu
Petasites frigidus var. palmatus	Pétasite palmé	Northern Sweet Coltsfoot	Indigène	2	<b>\$</b>	40	30	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Physostegia virginiana	Physostégie de Virginie	Obedient Plant	Indigène	3		70	40	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu
Pontederia cordata	Pontédérie cordée	Pickerelweed	Indigène	2	*	60-80	40-60	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Pontederia cordata 'White Pike'	Pontédérie cordée 'White Pike'	'White Pike' Pickerelweed	Cultivar d'indigène	3	*	60	40-60	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Rudbeckia laciniata	Rudbeckie laciniée	Cut-Leaved Coneflower	Indigène	3	**	150	60	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Milieu, Replat
Rudbeckia laciniata 'Goldquelle'	Rudbeckie laciniée 'Goldquelle'	'Goldquelle' Cut-Leaved Coneflower	Cultivar d'indigène	3	<b>#</b>	90	60	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Milieu, Replat
Sagittaria latifolia	Sagittaire latifoliée	Broadleaf Arrowhead	Indigène	3	$\diamondsuit \Rightarrow$	100	50	Très élevée	Argileux	Bas
Sanguisorba canadensis	Sanguisorbe du Canada	Canadian Burnet	Indigène	3	<b>\$</b>	90	70	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Scutellaria lateriflora	Scutélaire latériflore	Side-Flowering Skullcap or Mad Dog Skullcap	Indigène	3	*	70	30	Élevée à moyenne	Loameux	Milieu, Replat
Solidago canadensis	Verge d'or du Canada	Canada Goldenrod	Indigène	2	*	110	40	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
<i>Solidago</i> x 'Golden Baby' ou 'Baby Gold'	Verge d'or du Canada 'Golden Baby'	'Golden Baby' Dwarf Goldenrog	Cultivar d'indigène	3	<b>\$</b>	60-70	45-60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Solidago x 'Laurin'	Verge d'or du Canada 'Laurin'	'Laurin' Dwarf Goldenrog	Cultivar d'indigène	3	**	30-40	45-60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Solidago x 'Strahlenkrone'	Verge d'or du Canada 'Crown of Rays'	'Crown of Rays' Goldenrog	Cultivar d'indigène	3	<b>\\</b>	60- 100	45-60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Solidago x 'Sweety'	Verge d'or du Canada 'Sweety'	'Sweety' Dwarf Goldenrog	Cultivar d'indigène	4	*	30	45-60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Symphyotrichum lateriflorum	Aster latériflore	Calico Aster	Indigène	3	<b>\$</b>	70	45	Moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Symphyotrichum lateriflorum 'Lady in Black'	Aster latériflore 'Lady in Black'	'Lady in Black' Calico Aster	Cultivar d'indigène	5	<b>\</b>	70	50	Moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat

			ôle plante		Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Type de croissance	Nourriture	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
Non	Abondant et modérément profond	ಭ	ಭ	Moyenne	2	Excellente	Préférence pour les sols fertiles. Plante de rivage en eau calme. Résistante aux limaces. Se ressème.
Non	Abondant et modérément profond	\$	ಭ	Moyenne	2	Moyenne	Préférence pour les sols fertiles. Plante de rivage en eau calme.
Non	Abondant et modérément profond	\$		Rapide		Bonne	Planter en isolé. Plante envahissante. Syn.: <i>M. canadensi</i> s.
Oui	Superficiel	\$		Moyenne		Faible	Préférence pour les sols fertiles. Feuillage persistant. Adapté aux conditions maritimes.
Non	Abondant et modérément profond	\$		Rapide		Bonne	Préférence pour les sols fertiles. Syn.: <i>M. palustris</i> .
	Profond	\$		Rapide		Faible	Préfère les sols frais. Peut devenir envahissante dans un sol riche et humide.
Non	Abondant et modérément profond	\$		Rapide	2	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés.
Non	Rhizome			Moyenne	2	Moyenne	Plante aquatique. Préférence pour les sols fertiles. Plante de rivage en eau calme.
Non	Rhizome			Moyenne		Moyenne	Fleur blanche.
Non	Abondant et profond	\$	\$	Rapide	2	Bonne	Résistante aux limaces. Plante ignorée des cerfs. Éviter <i>R. hirta.</i>
Non	Abondant et profond	\$	\$	Rapide	2	Bonne	Sélection au port compact et aux tiges solides.
	Tubercule superficiel			Moyenne	2	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.
Oui	Abondant et modérément profond	\$		Moyenne		Moyenne	Adapté pour les conditions maritimes.
Non	Abondant et modérément profond	\$		Rapide	2	Moyenne	Préférence pour les sols alcalins.
Oui	Abondant et profond	\$	\$	Rapide	2	Très bonne	Mellifère.
Oui	Abondant et profond	\$	\$	Rapide		Bonne	Large floraison jaune or. Ne requiert pas de support.
Oui	Abondant et profond	\$	ಭ	Rapide		Faible	Port très compact et arrondi. Floraison tardive, jaune vif. Vigoureux.
Oui	Abondant et profond	\$	\$	Rapide		Faible	Large inflorescence jaune brillant. Tiges solides. Ne requiert pas de support.
Oui	Abondant et profond	\$	ಭ	Rapide		Faible	Port très compact et arrondi. Floraison jaune citron.
Non	Superficiel		\$	Moyenne	2	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: Aster lateriflorus.
Non	Superficiel		\$	Moyenne		Bonne	Port plus compact que l'espèce. Feuillage pourpre foncé. Syn.: Aster lateriflorus 'Lady in Black'.

Vivac	29									
Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (centimètre)	Largeur (centimètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Symphyotrichum lateriflorum 'Prince'	Aster latériflore'Prince'	'Prince' Calico Aster	Cultivar d'indigène	4	<b>\$</b>	50-60	45-60	Moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Symphyotrichum novae-angliae	Aster de Nouvelle-Angleterre	New England Aster	Indigène	3	<b>*</b>	50	40	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat
Symphyotrichum novae-angliae 'Harrington's Pink'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Harrington's Pink'	'Harrington's Pink' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	**	110	60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat
Symphyotrichum novae-angliae 'Purple Dome'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Purple Dome'	'Purple Dome' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	**	50	40	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat
Symphyotrichum novae-angliae 'Red Star'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Red Star'	'Red Star' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	<b>\$</b>	40	40	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat
Symphyotrichum novae-angliae 'Rudelsburg'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Rudelsburg'	'Rudelsburg' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	**	100- 110	60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat
Symphyotrichum novae-angliae 'Vibrant Dome'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Vibrant Dome'	'Vibrant Dome' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	<b>*</b>	45	30	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat
Symphyotrichum novi-belgii	Aster de la Nouvelle-Belgique	New Belgium Aster	Indigène	3	<b>\$</b>	90	45	Faible	Tout type de sol	Bas, Milieu
Symphyotrichum novi-belgii et cultivars	Aster de la Nouvelle-Belgique	New Belgium Aster	Cultivar d'indigène	3	<b>\$</b>	40- 110	30-50	Faible	Tout type de sol	Bas, Milieu, Replat
Thalictrum venulosum	Pigamon veiné	Veiny Meadow-Rue	Indigène	3	<b>\(\phi\)</b>	40-60	25	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Verbena hastata	Verveine hastée	Blue Vervain	Indigène	3	*	110	45	Élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu

# Fougères

Athyrium filix-femina	Athyrie fougère-femelle	Lady Fern	Indigène	3	<b>₩</b>	60	20	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Athyrium filix-femina 'Nanum'	Athyrie fougère-femelle 'Nanum'	'Nanum' Northern Lady Fern	Cultivar d'indigène	3	♦♦	25	25	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Athyrium filix-femina 'Plumosum Axminster'	Athyrie fougère-femelle 'Plumosum Axminster'	Golden Plumose Lady Fern	Cultivar d'indigène	4	ѷ҉Ѻ●	75-80	60-75	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Athyrium filix-femina var. angustum	Fougère-femelle du Nord	Northern Lady Fern	Indigène	3	ѷ҉Ѻ●	60	60	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Athyrium filix-femina 'Veroniae-cristatum'	Athyrie fougère-femelle 'Veroniae-cristatum'	Miss Vernon's Crested Lady Fern	Cultivar d'indigène	3	ѷ҉Ѻ●	55-60	45-60	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu, Replat
Athyrium thelypteroides	Athyrium fausse-thélyptéride	Silvery Glade-Fern	Indigène	4	﴾●	60- 100	50	Élevée à moyenne	Loameux à loam argileux	Milieu, Replat
Dryopteris cristata	Dryoptère à crêtes	Crested Wood-fern	Indigène	3	﴾●	55	30	Moyenne	Loameux	Bas, Milieu
Dryopteris marginalis	Dryoptère à sores marginaux	Marginal Wood-fern	Indigène	3	﴾●	60	60	Moyenne à faible	Tout type de sol	Replat
Onoclea sensibilis	Onoclée sensible	Sensitive Fern	Indigène	2	♦♦●	80	45	Élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu
Osmunda cinnamomea	Osmonde cannelle	Cinnamon Fern	Indigène	2-3	﴾●	60- 150	60	Élevée à moyenne	Loam argileux à loam sableux	Bas, Milieu
Osmunda regalis	Osmonde royale	Royal Fern	Indigène	2	ѷ҉Ф●	125	150	Élevée	Sableux à loam argileux	Bas, Milieu
Thelypteris palustris	Thélyptère des marais	Marsh Shield-Fern	Indigène	3	﴾●	60	60	Élevée	Tout type de sol	Bas, Milieu

		Ri de la	òle plante		Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Type de croissance	Nourriture	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
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'.
Modérée	Abondant et modérément profond	\$	ಭ	Rapide	>	Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: Aster novae-angliae.
Modérée	Abondant et modérément profond	\$	ಭ	Rapide		Moyenne	Fleur rose saumoné plus tardive que les autres. Syn.: Aster novae-angliae 'Harrington's Pink'.
Modérée	Abondant et modérément profond	\$	ಭ	Rapide		Moyenne	Solide sélection au port compact et arrondi. Ne requiert pas de tuteurage. Fleur mauve. Syn.: Aster novae-angliae 'Purple Dome'.
Modérée	Abondant et modérément profond	\$	\$	Rapide		Faible	Port compact. Fleur rouge. Syn.: Aster novae-angliae 'Red Star'.
Modérée	Abondant et modérément profond	\$		Rapide		Faible	Fleur rouge vif. Facile de culture. Syn.: <i>Aster novae-angliae '</i> Rudelsburg'.
Modérée	Abondant et modérément profond	\$		Rapide		Faible	Fleur rose. Syn.: Aster novae-angliae 'Vibrant Dome'.
Modérée	Profond	\$	\$	Rapide	2	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: Aster novi-belgii.
Modérée	Profond	\$	\$	Rapide		Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: <i>Aster novi-belgii</i> et cultivars.
	Superficiel	\$	ಭ	Moyenne		Faible à moyenne	Syn.: T. confine.
Non	Abondant et profond	\$		Rapide	2	Très bonne	Bisannuelle.

Non	Superficiel	*		Moyenne	Faible à	Colori spectaculaire. Tolère le soleil en autant que le sol est humide.
11011	эорогистог	-		Mojonio	Moyenne	Colon Speciacolatio. Toloro lo Soloti on acidini que lo Sol con nomitac.
Non	Superficiel	*		Moyenne	Moyenne	Préférence pour les sols fertiles et frais. Feuillage vert duveteux. Protéger des vents.
Non	Superficiel	*		Moyenne	Moyenne	Préférence pour les sols acides et fertiles.
Non	Superficiel	*		Moyenne	Moyenne	Préférence pour les sols acides et tourbeux.
Non	Superficiel	*		Rapide	Moyenne	Préférence pour les sols fertiles. Plante ignorée des cerfs. Feuillage persistant.
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.
	Profond	*	*	Rapide	Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols détrempés. Plante ignorée des cerfs. Adapté pour les conditions maritimes.
N.	Rhizome	*	*	Moyenne	Faible	Préférence pour les sols tourbeux, acides, fertiles, profonds et bien drainés. Tolère les sols détrempés.
Non	superficiel					

Graminées et plantes apparentées

Nom latin	Nom français	Nom anglais	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (centimètre)	Largeur (centimètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation sur le talus
Acorus calamus	Acore roseau	Sweet Flag	Naturalisée	3	<b>\$</b>	60- 100	60	Élevée	Tout type de sol	Bas
Acorus calamus 'Variegatus'	Acore roseau	Variegated Sweet Flag	Cultivar de naturalisée	4	**	60-80	60	Élevée	Tout type de sol	Bas
Andropogon gerardii	Barbon de Gérard	Big Bluestem	Indigène	4	*	150- 200	60-75	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas, Replat
Bolboschoenus fluviatilis	Scirpe fluviatile	River Bulrush	Indigène	3	*	100- 200	50	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Calamagrostis canadensis	Calamagrostide du Canada	Bluejoint	Indigène	3	<b>\(\phi\)</b>	130	60	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu
Deschampsia cespitosa	Deschampsie cespiteuse	Tufted Hairgrass	Indigène	3	ѷ҈Ѻ҅●	85- 100	45-60	Moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Dichanthelium clandestinum	Panic clandestin	Deer Tongue Grass	Indigène	4	<b>*</b>	70- 120	40	Faible à moyenne	Loameux, graveleux	Milieu, Replat
Elymus canadensis	Élyme du Canada	Canada Wild Rye	Indigène	3	<b>\(\phi\)</b>	30- 100	40	Moyenne	Tout type de sol	Milieu, Replat
Glyceria canadensis	Glycérie du Canada	Canada Mannagrass	Indigène	3	<b>\$</b>	30- 100	20-25	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Glyceria grandis	Glycérie géante	Tall Mannagrass	Indigène	3	<b>*</b>	100- 160	20-25	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Glyceria striata	Glycérie striée	Nerved Mannagrass	Indigène	3	<b>*</b>	30-90	20-25	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas
Juncus effusus	Jonc épars	Common Rush	Indigène	3	<b>\(\phi\)</b>	60	60	Élevée	Tout type de sol	Bas
Schizachyrium scoparium	Schizachyrium à balais	Little Bluestem	Indigène	4	\$	75	30-40	Faible	Tout type de sol	Milieu, Replat
Schizachyrium scoparium 'Prairie Blues'	Schizachyrium à balais 'Prairie Blues'	'Prairie Blues' Little Blue Stem	Cultivar d'indigène	4	*	100	60	Faible	Tout type de sol	Milieu, Replat
Schizachyrium scoparium 'The Blues'	Schizachyrium à balais 'The Blues'	'The Blues' Little Blue Stem	Cultivar d'indigène	4	*	45-60	45-60	Faible	Tout type de sol	Milieu, Replat
Schoenoplectus acutus var. acutus	Scirpe aigu	Hardstem Bulrush	Indigène	2	*	50- 200	45	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Schoenoplectus pungens	Scirpe d'Amérique	American Bulrush	Indigène	1	*	20- 100	50	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Schoenoplectus tabernaemontani	Scirpe des étangs	Softstem Bulrush	Indigène	2	*	50- 250	50	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Scirpus cyperinus	Scirpe Souchet	Common Wool-Grass	Indigène	3	*	100- 150	50	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas
Sorghastrum nutans	Faux-sorgho penché	Indian Grass	Indigène	4	<b>*</b>	150- 175	40	Moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu
Spartina pectinata	Spartine pectinée	Prairie Cordgrass	Indigène	3	*	150	100	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas, Milieu

			ôle plante		Faune		
Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Stabilisation	Écran solaire	Type de croissance	Nourriture	Disponibilité en pépinière	COMMENTAIRES
	Rhizome superficiel			Moyenne		Moyenne	Tolère 20 cm d'eau par-dessus le collet. Syn: Belle angélique. S'étale beaucoup.
	Rhizome superficiel			Moyenne		Bonne	Feuillage panaché blanc crème. Tolère l'ombre.
Modérée	Abondant et profond	*		Rapide	2	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Résistante à la sécheresse.
Non	Rhizome volumineux	*		Moyenne	2	Moyenne	Tolère les sols détrempés ou inondés de façon temporaire. Syn.: Scirpus fluviatilis.
Non	Abondant et profond	*	*	Moyenne	2	Bonne	Préférence pour les sols détrempés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
Non	Superficiel	*		Rapide	2	Bonne	Préférence pour les sols fertiles et bien drainés. Ne tolère pas la sécheresse. Peut s'ensemencer.
Oui	Abondant et superficiel	*		Rapide	2	Moyenne	Préférence pour les sols fertile et humide et peut tolérer l'ombre. Syn.: <i>Panicum clandestinum</i> .
Modérée	Abondant et profond	*		Rapide		Bonne	Adapté aux conditions maritimes.
	Rhizome superficiel			Rapide	2	Moyenne	Préférence pour les sols détrempés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
	Rhizome superficiel	*		Rapide	2	Moyenne	Préférence pour les sols détrempés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
	Rhizome superficiel	*		Rapide	2	Moyenne	Préférence pour les sols détrempés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
Modérée	Abondant et superficiel	*		Rapide	2	Bonne	Tolère les sols détrempés ou inondés de façon temporaire. Feuillage persistant.
Non	Abondant et profond	*		Moyenne	2	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: Andropogon scoparium.
Non	Abondant et profond	*		Moyenne			Feuillage gris bleuté, inflorescence argenté. Tolère la sécheresse.
Non	Abondant et profond	*		Moyenne			Préférence pour les sols bien drainés. Feuillage bleuté.
Non	Rhizome robuste	*		Moyenne	2		Supporte les fluctuations du niveau de l'eau jusqu'à une profondeur de 30 cm. Syn.: Scirpus acutus.
Non	Rhizome traçant	*		Moyenne	2	Moyenne	Tolère les sols détrempés ou inondés de façon temporaire. Syn.: Scirpus americanus.
Non	Rhizome robuste	*		Moyenne	2	Moyenne	Tolère les sols détrempés ou inondés de façon temporaire. Syn.: <i>Scirpus validus</i> ou <i>Scirpus lacustris</i> .
Non	Rhizome volumineux	*		Moyenne	2	Moyenne	Tolère les sols détrempés ou inondés de façon temporaire.
Non	Abondant et profond	*	*	Moyenne	2	Bonne	Préférence pour les sols frais et bien drainés. Espèce souvent dominante.
Oui	Abondant et profond	*	*	Rapide		Bonne	Adapté aux conditions maritimes. Espèce souvent dominante.

# Comités Orientation et contenu

- Guy Boulet, AQPP
- Émilie Brassard-D'Astous, agente de liaison FIHOQ AQPP
- Mario Comtois, B. Sc. Biol., agr., IQDHO
- Luce Daigneault, agr., directrice générale FIHOQ
- Isabelle **Dupras**, AQPP
- André Gosselin, AQPP
- Nicolas Hamelin, ROBVQ
- Louisette Laramée. AQPP
- Claire Michaud. MDDEP
- Brigitte Mongeau, dta, IQDHO
- Sophie Rochefort, Ph.D., agr., FIHOQ

#### Comité de travail

- Luc Bourdon, APGQ
- Fav Cotton, MRNF
- Jean-Luc Daiwally, AQPP
- Suzanne Desrochers, AQPP
- Mélanie Glorieux, AAPQ
- Josée Gosselin, ASHOQ
- Pierre Guilbeault, APGQ
- Jean-Maurice Hamel, MAPAQ
- Marc Légaré, dta, IQDHO
- Jean-François Meister, AQPP
- Martin Mergl, APPQ
- Mario Morin, AQPP
- Carole Roberge, AQPP
- Jean-Pierre Roberge, AQPP
- Line Roberge, ASHOQ
- David Rodier, APPQ
- Isabelle Simard, MDDEP
- Pierre Villeneuve AJQ

### Comité réviseur

#### Liste des plantes ligneuses :

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

#### Liste des plantes herbacées (vivaces) :

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

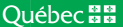
Ce répertoire a été rendu possible grâce à la contribution financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), dans le cadre du (Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignées).

La production de ce répertoire a été rendue possible grâce aussi à des investissements du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), du Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ), de la FIHOQ, de l'AQPP et de l'ensemble de l'industrie de l'horticulture ornementale.



www.fihoq.qc.ca fihoq@fihoq.qc.ca

3230, rue Sicotte, Local E-300 Ouest Saint-Hyacinthe, Québec J2S 7B3



www.mapaq.gouv.qc.ca info@mapaq.gouv.qc.ca www.mddep.gouv.qc.ca info@mddep.gouv.gc.ca



www.aqpp.org aqpp@fihoq.qc.ca

Association des architectes paysagistes du Québec

**ACIA** Agence canadienne d'inspection des aliments AJQ

Association des jardineries du Québec

**AAPO** 

**APGQ** Association des producteurs de gazon du Québec **APPO** Association des paysagistes professionnels du Québec

AOPP Association québécoise des producteurs en pépinière **ASHOO** Association des services en horticulture ornementale du Québec FIHOO Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec

IODHO Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale MAPAQ Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec

**MDDEP** Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

MRNF Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

**RAPPEL** Regroupement des associations pour la protection de l'environnement des lacs et cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la rivière Saint-François

ROBVQ Regroupement des organisations de bassin versant du Québec Une image de marque

La FIHOQ a conçu pour vous une *image de marque* pour promouvoir les végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines auprès de vos clients.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires ou pour vous procurer le matériel promotionnel, communiquez avec la FIHOQ au 450-774-2228.

Le pictogramme ne pourra être utilisé que pour identifier les végétaux recommandés dans le répertoire et son utilisation devra être autorisée par la Fédération.

Le matériel comprend les éléments suivants :

- Pictogramme d'identification des végétaux recommandés
- Dépliant de sensibilisation
- Affiche incitative
- Affichette pour le lieu de vente
- Étiquettes
- Ruban de table













Ce papier contient 100 % de fibres recyclées après consommation

Ce répertoire a été rendu possible grâce à la contribution financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), par l'intermédiaire du (Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignées).

Il a également pu être réalisé 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)
- de l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP)
- du Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ)

Vous pouvez vous procurer ce répertoire (en format PDF) ou questionner le moteur de recherche, en consultant le site de la FIHOQ et celui de l'AQPP aux adresses suivantes :



ORNEMENTALE fihoq@fihoq.qc.ca

www.fihoq.qc.ca www.aqpp.org



agpp@fihog.gc.ca



www.robvq.qc.ca info@robvq.qc.ca





www.mapaq.gouv.qc.ca info@mapaq.gouv.qc.ca www.mddep.gouv.gc.ca info@mddep.gouv.qc.ca