

La Société sylvicole de la Haute-Gatineau est heureuse de vous présenter la division:



La pépinière se spécialise dans la production d'arbustes et plantes indigènes recommandés pour la revégétalisation des berges ainsi que des arbustes fruitiers recherchés par la faune.

Depuis l'été 2009, la pépinière offre **26** espèces d'arbustes dont vous trouverez les fiches descriptives dans ce catalogue. Les formats offerts sont le 110 ml, 350 ml et le 1 gallon.



Achat de plants :

Pour vous procurer des plants , veuillez contacter la personne responsable de la pépinière aux coordonnées suivantes:

Annie Parent
819-449-4105, poste 234
annie.parent@sshg.qc.ca

Table des matières

Plantes et arbustes

Amelanchier Canadensis - Amélanchier du Canada - Shadlow serviceberry ..	4
Aronia melanocarpa - Aronie noire - Black Chokeberry	4
Cornus stolonifera - Cornouiller stolonifère - Redwig Dogwood	5
Diervilla lonicera - Dièreville chèvrefeuille - Bush Honeysuckle	5
Ilex verticillata - Houx verticillé - Winterberry	6
Iris versicolor - Iris versicolore - Larger blue flag	6
Kalmia angustifolia - Kalmia à feuilles étroites - Sheep Laurel	7
Myrica gale - Myrique baumier - Sweet gale.....	7
Parthenocissus quinquefolia - Vigne vierge - Virginia creeper.....	8
Physocarpus opulifolius - Physocarpe à feuilles d’obier - Nine-bark	8
Potentilla fruticosa - Potentille frutescente - Shrubby Cinquefoil.....	9
Rosa rugosa - Rosier rugueux - Wild rose	9
Rubus odoratus - Ronce odorante - Flowering Raspberry	10
Salix interior—Saule de l’intérieur—Sand-bar willow	10
Salix purpurea “Gracilis” - Saule arctique nain - Purple basket willow	11
Sambucus canadensis - Sureau du Canada - Canadian Elder.....	11
Spiraea latifolia - Spirée à larges feuilles - Large-leaved Meadow-sweet	12
Spiraea tomentosa - Spirée tomenteuse -Tomentose Meadow-sweet	12
Viburnum cassinoides - Viorne cassinoïde - Appalachian tea	13
Viburnum trilobum - Viorne trilobée - Cranberry-tree	13
Vitis riparia - Vigne des rivages - Wild grape	14

Arbres

Acer rubrum - Érable rouge - Red maple.....	14
Betula alleghaniensis - Bouleau jaune - Yellow birch	15
Prunus virginiana - Cerisier de Virginie - Choke cherry.....	15

Amelanchier Canadensis - Amélanchier du Canada - Shadlow Serviceberry



Ensoleillement requis :



Dimensions : 4 à 7 m ↑ 4,5 à 6 m ↔

Type de sol : Sableux à loameux

Acidité du sol : Élevée

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 4a

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Printemps et début été

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X		

Commentaires : Préférence pour les sols bien drainés et acides. Intolérance au compactage. Racines drageonnantes.

Attrait particulier : Abondantes grappes de fleurs blanches en mai suivies de petits fruits rouges comestibles qui attirent les oiseaux en juillet. Excellent spécimen pour les petits aménagements.

Aronia melanocarpa - Aronie noire - Black Chokeberry



Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 2 m ↑ 1 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Moyenne à élevée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4a

Croissance : Lente

Période de floraison : Printemps

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
	X	X

Commentaires : Espèce très intéressante pour la renaturalisation. Préfère les sols tourbeux. Drageonne. Bonne capacité d'absorption du phosphore dans le sol.

Attrait particulier : Possède des fleurs blanches en cyme. Fruits rouges qui attirent les oiseaux. Feuillage d'un rouge intense à l'automne.



Cornus stolonifera – Cornouiller stolonifère - Redwig Dogwood



Ensoleillement requis :



Type de sol : Tous

Acidité du sol : Préfère les sols acides

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printemps

Commentaires : Espèce tolérant les sols compacts et humides. **On l'utilise pour stabiliser les talus abrupts.** Souvent sujet aux maladies. Communément appelé « Hart rouge ».

Attrait particulier : Rameaux rouges, fleurs blanches réunies en cyme et fruits blancs et rouges attirant les oiseaux. Son feuillage devient rouge pourpre à l'automne et est très décoratif.



Diervilla lonicera - Dièreville chèvrefeuille - Bush Honeysuckle



Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,9 à 1,2 m ↑ 0,9 à 1,2 m ↔

Type de sol : Sableux à graveleux

Acidité du sol : Faible

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 3a

Croissance : Rapide

Période de floraison :

Début printemps

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Commentaires : Espèce préférant les sols riches, légers à lourds et bien drainés. Plante qui drageonne et très rustique.

Attrait particulier : Petites fleurs jaunes en forme de clochettes, réunies en groupe de 3. Une des premières plantes à fleurir au printemps. Ces fruits attirent les oiseaux.



Ilex verticillata - Houx verticillé - Winterberry



Copyright Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,8 à 3 m ↑ 1,8 à 3 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Acide à très acide

Humidité du sol : Élevée

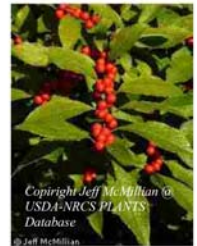
Zone de rusticité : 3b

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Croissance : Lente à moyenne

Période de floraison :

Printanière



Copyright Jeff McMillan @ USDA-NRCS PLANTS Database © Jeff McMillan

Commentaires : Espèce préférant les sols riches et meubles. Tolère les sols lourds. Fleurs mâles et femelles produites sur des plants différents. Il faut les deux plants pour obtenir des fruits.

Attrait particulier : Fleurs blanches. Fruits rouges qui persistent tout l'hiver et attirent les oiseaux.

© rappel.qc.ca

Iris versicolor - Iris versicolore - Larger Blue-Flag



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 60 à 90 cm ↑ 40 cm ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Légèrement acide à neutre

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juin

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
		X

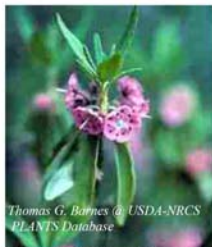
Commentaires : Fleur emblématique du Québec. Espèce aimant les sols humifères. Croît en colonie.

Attrait particulier : Magnifiques fleurs bleu mauve.



© rappel.qc.ca

Kalmia angustifolia - Kalmia à feuilles étroites - Sheep Laurel



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis : ☀ ☀ ☁

Dimensions : 1 m ↑ 1 m ↔

Type de sol : Acide, tourbeux

Acidité du sol : Moyenne à élevée

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2

Période de floraison : Printanière

Attrait particulier : Possède de très belles fleurs roses.

Commentaires : Espèce supportant la tourbe. La *Kalmia polifolia* ou la Kalmia à feuilles d'Andromède peut également être utilisée. Elle pousse dans un sol tourbeux très humide exclusivement.

Myrica gale - Myrique baumier - Sweet gale



Myrica gale @ Flora.cyberia

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
		X

Ensoleillement requis : ☀ ☀ ☁

Dimensions : 0,6 à 1,2 m ↑ 2 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Acide à très acide

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Moyenne

Période de floraison :

Tôt au printemps

Commentaires : Espèce préférant les sols pauvres, détrempés et tourbeux. Plante qui drageonne. Contrôle l'érosion. Excellent sur le bord de l'eau. Brise les glaces. Offre une bonne stabilisation du sol. Racines pourvues de nodosités à bactéries fixant l'azote.



William S. Justice @ USDA-NRCS PLANTS Database

Attrait particulier : Possède des fleurs en forme de chatons lustrés. Ces fruits sont jaunes et ils sont recouverts d'une couche cireuse. Ils persistent l'hiver. Fruits, fleurs et feuilles très odorants.

Parthenocissus quinquefolia - Vigne vierge - Virginia Creeper



Copyright James H. Miller @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 4 à 15 m



1 m

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Légèrement acide

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale

Commentaires : Espèce intéressante pour recouvrir des murets et des encochements. Plante grimpante ou rampante. Préfère les milieux secs. Peut être toxique.



Copyright Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

Attrait particulier : Possède des tiges portant souvent des racines aériennes. Se bouture facilement. Fruits bleus. Très beau feuillage rouge vif à l'automne.

Physocarpus opulifolius - Physocarbe à feuilles d'obier - Nine-bark



www.florakarantienne.com

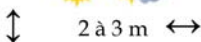
Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 3 m



2 à 3 m

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Légèrement alcalin

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2b

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Printemps

Commentaires : Espèce tolérant les sols compacts et les conditions de sécheresse. Éviter les sols détrempés.

Attrait particulier : Possède des fleurs blanches en corymbe donnant des baies rougeâtres appréciées des oiseaux. Feuillage décoratif.



Copyright Ted Bodner @ USDA-NRCS PLANTS Database

Rubus odoratus - Ronce odorante - Flowering Raspberry



William S. Justice et USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
	X	X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 2 m ↑ 1,5 à 2 m ↔

Type de sol : Sableux

Acidité du sol : Légèrement acide

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printemps et été

Attrait particulier : Fleurs roses abondantes. Les fruits sont comestibles.

Commentaires : Espèce préférant les sols plus ou moins riches, meubles ou rocaillieux et bien drainés. Plante à tendance envahissante qui drageonne abondamment. Très résistante aux insectes et aux maladies.

Salix exigua subsp. interior - Saule de l'intérieur - Sand-bar Willow



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 6 m ↑ 1,8 à 3 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Tôt au printemps

Commentaires : Espèce préférant les sols lourds et humides. Contrôle l'érosion.

Attrait particulier : Chatons jaune pâle.

Salix purpurea "Gracilis" - Saule arctique nain - Purple basket Willow



Ensoleillement requis : ☀ ☀ ☁
 Dimensions : 1,75 m ↑ 2 m ↔
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Indéterminée
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 3
 Croissance : Rapide
 Période de floraison : Printanière

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Attrait particulier : Feuillage lancéolé, argenté, léger et dense.

Commentaires : Espèce préférant les sols lourds et humides, tolérant les sols pauvres et une sécheresse temporaire une fois établie. Supporte le rabattage printanier.

Sambucus canadensis - Sureau du Canada - Canadian Elder



Ensoleillement requis : ☀ ☀ ☁ ☁
 Dimensions : 1,5 à 4 m ↑ 1,5 à 2 m ↔
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Faible
 Humidité du sol : Faible à élevée
 Zone de rusticité : 3a
 Croissance : Rapide
 Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Commentaires : Espèce préférant les sols humides, plus ou moins riches. Plante ignorée des cerfs. Plante qui drageonne. Planté à la base des ormes, il les immunise contre la maladie de l'orme.

Attrait particulier : Fleurs blanches réunies en corymbe. Fruits noirs qui attirent les oiseaux. Arbuste reconnu pour ses maintes propriétés médicinales.



Spiraea latifolia – Spirée à larges feuilles - Large-leaved Meadow-sweet



© www.rps.gov/plants

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,6 à 1,5 m ↑ 0,6 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale (prolongée)

Commentaires : Espèce préférant les sols loameux, humides, pauvres et légers. Offre une bonne stabilisation.

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Spiraea tomentosa - Spirée tomenteuse -Tomentose Meadow-sweet



Copyright, William S. Jancevic
USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,9 à 1,5 m ↑ 0,9 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous sauf argileux

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale

Commentaires : Espèce préférant les sols loameux et humides. Plante qui drageonne. Elle est ignorée des cerfs. Offre une bonne stabilisation.



Jim Staves © USDA-NRCS
PLANTS Database



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Viburnum cassinoides - Viorne cassinoïde - Appalachian Tea



© Copyright Mark Brand, 1997-2001

Ensoleillement requis :   

Dimensions : 1,5 à 2 m \updownarrow 1,5 à 3 m \leftrightarrow

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Alcalin ou acide

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière ou estivale

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Commentaires : Espèce préférant les sols organiques. Plante ignorée des cerfs.

Attrait particulier : Possède des petites fleurs blanches en grappe ou en corymbe. Fruits noirs qui attirent les oiseaux.

Viburnum trilobum - Viorne trilobée ou Viorne Pimpinna - Cranberry-tree



Copyright J.S. Peterson @ USDA-NRCS

PLANTS

© R. S. Searlin

Ensoleillement requis :  

Dimensions : 2,5 à 5 m \updownarrow 2,5 à 3,6 m \leftrightarrow

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Mai, juin

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Commentaires : Espèce préférant les sols humides et bien drainés. Tolère les sols pauvres. Plante ignorée des cerfs. Aussi appelée « *Viburnum americanum* » ou « *Viburnum. Opulus var. americanum* »

Attrait particulier : Possède des fleurs blanches en forme de boule de neige. Les oiseaux raffolent de leurs fruits qui, par ailleurs, persistent tout l'hiver. Ses petites baies rouges sont gorgées de pectine ce qui permet de réaliser une excellente gelée.

Vitis riparia - Vigne des rivages - Wild Grape



Copyright Bill Summers @ USDA-NRCS PLANTS

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis : ☀ ☀☁
 Dimensions : 1,5 à 6 m ↑ 1m ↔
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Légèrement acide
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 2
 Croissance : Moyenne
 Période de floraison : Estivale

Commentaires : Espèce préférant les sols sableux à lourds. Tolère une inondation périodique. **Intéressante pour recouvrir des murets. Plante grimpante** ou rampante à tendance envahissante.



© 2007 Gary Feeless <http://northnontarioofora.ca>

Attrait particulier : Fleurs blanches. Fruits comestibles qui attirent les oiseaux. Les feuilles peuvent être utilisées en cuisine (feuilles de vigne farcies).

© rappel.qc.ca

Acer rubrum - Érable rouge - Red Maple



© Copyright Mark Brand, 1997-2001

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
	X	X

Ensoleillement requis : ☀ ☀☁
 Dimensions : 9 à 20 m ↑ 15 à 22 m ↔
 Type de sol : Tous – éviter les sols calcaires
 Acidité du sol : Préfère les sols acides
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 3
 Croissance : Moyenne à rapide

Commentaires : Espèce qui tolère les sols compacts et qui offre une bonne capacité de captation du phosphore dans le sol.



Copyright Mark Brand, 1997-2001



© 2002-03 Steve Ruskant

Attrait particulier : Arbre très esthétique possédant des rameaux rouges de même qu'un feuillage automnal rouge vif.

© rappel.qc.ca

Betula alleghaniensis - Bouleau jaune - Yellow Birch

© Copyright Mark Brand, 1997-2001

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 15 à 22 m ↑ 10 à 15 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Légèrement alcalin

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3b

Croissance : Moyenne à rapide



Commentaires : Espèce qui préfère les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Port difforme en milieu ouvert. Bonne capacité de captation du phosphore dans le sol.

© rappel.qc.ca

Prunus virginiana - Cerisier de Virginie - Choke Cherry© 2004 Steven J. Baskauf
www.cas.vanderbilt.edu

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 6 à 10 m ↑ 6 à 10 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à faible

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Margaret Williams et USD/VRCS
Prunus virginiana

Commentaires : Espèce intolérante au compactage et souvent affectée par la maladie du nodule noir. Possède des racines très drageonnantes et une bonne capacité de captation du phosphore dans le sol. Tolérante aux conditions urbaines.

© rappel.qc.ca



Une division de la
Société sylvicole de la Haute-Gatineau

Annie Parent, directrice de la pépinière
145, route 105
Messines, Qué.
J0X 2J0



Téléphone : 819-449-4105, poste 234
Télécopie : 819-449-7077
Messagerie : annie.parent@sshg.qc.ca

14 avril 2009