

























































ARBUSTES ET VIGNES										
Nom latin	Nom français	Exposition	Hauteur maturité (m)	Largeur maturité (m)	Humidité du sol	Type de sol	Enracinement	Croissance	Position sur le talus	Commentaires
<p><i>Aronia melanocarpa</i></p> 	Aronie noire (nouveau)		1,5	1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Superficiel	Lente à moyenne	Bas, milieu, replat	Baies comestibles et ornithologiques.
<p><i>Comptonia peregrina</i></p> 	Comptonie voyageuse		0,6-0,9	1,2-2,4	Faible à élevée	Sableux, graveleux	Superficiel	Lente à moyenne	Replat, milieu	Préférence pour les sols organiques pauvres et acides.
<p><i>Cornus stolonifera</i></p> 	Cornouiller stolonifère (nouveau)		2	3	Faible à élevée	Tout type de sol	Superficiel	Rapide	Bas, milieu, replat	Baies ornithologiques; tolère les sols compacts; excellent pour stabiliser les talus abrupts.
<p><i>Cornus stolonifera, cultivar</i></p> 	Cornouiller stolonifère, cultivar Arctic fire (nouveau)		1,25	1,5	Élevée à moyenne	Loam argileux, loam sableux à argileux	Superficiel	Rapide	Bas, milieu, replat	Baies ornithologiques; tolère les sols compacts; excellent pour stabiliser les talus abrupts.
<p><i>Diervilla lonicera</i></p> 	Dièreville chèvrefeuille		0,9-1,2	0,9-1,2	Faible à moyenne	Sableux, graveleux	Superficiel	Rapide	Replat, milieu	Préférence pour les sols légèrement acide et bien drainées.

ARBUSTES ET VIGNES										
Nom latin	Nom français	Exposition	Hauteur maturité (m)	Largeur maturité (m)	Humidité du sol	Type de sol	Enracinement	Croissance	Position sur le talus	Commentaires
<i>Ilex verticillata</i> 	Houx verticillé (nouveau)		1,75	1,75	Élevée	Loameux	Superficiel	Lente à moyenne	Bas, milieu, replat	Baies ornithologiques; tolère les sols lourds.
<i>Ilex verticillata, cultivar</i> 	Houx verticillé cultivar berry poppin (nouveau)		1	0,9	Élevée	Loameux	Superficiel	Lente	Bas, milieu, replat	Baies ornithologiques; tolère les sols lourds.
<i>Juniperus horizontalis</i> 	Genévrier horizontal (cultivar disponible)		0,3	3	Moyenne	Tout type de sol	N/D	N/D	Replat	Idéal pour le dessus des murets et des enrochements.
<i>Myrica gale</i> 	Myrique beaumier		0,6-1,2	2	Humide à très humide	Loameux	Superficiel	Moyenne	Bas	Contrôle l'érosion; Tolère les sols pauvres et détrempés
<i>Parthenocissus quiquefolia</i> 	Vigne vierge		4-15	1	Moyenne	Tout type de sol	Superficiel	Rapide	Replat, milieu	Idéal pour les murets et les enrochements; préférence pour les milieux secs.

ARBUSTES ET VIGNES										
Nom latin	Nom français	Exposition	Hauteur maturité (m)	Largeur maturité (m)	Humidité du sol	Type de sol	Enracinement	Croissance	Position sur le talus	Commentaires
<i>Physocarpus opulifolius</i> 	Physocarpe à feuilles d'obier (cultivar disponible)		1,5-3	2-3	Moyenne	Tout type de sol	Superficiel	Moyenne	Replat, milieu, bas	Tolère les sols compacts et la sécheresse; éviter les sols détrempés
<i>Potentilla fruticosa</i> 	Potentille frutescente (cultivar disponible)		1	1,25	Moyenne	Tout type de sol	Superficiel	Moyenne	Replat, milieu, bas	Préférences pour les sols bien drainés
<i>Rhus aromatica</i> 	Sumac aromatique (nouveau)		1,5	1,75	Faible à moyenne	Tout type de sol	Superficiel	Lente à moyenne	Milieu, replat	Couvre-sol. Contrôle l'érosion. Préfère les sols bien drainés et acides.
<i>Rhus typhina</i> 	Sumac vinaigrier		4,5-7,6	4,5-9	Faible	Tout type de sol	Superficiel	Lente à moyenne	Replat, milieu	Préférence pour les sols bien drainés; potentiel ornithologique
<i>Salix exigua</i> 	Saule de l'intérieur (nouveau)		1 - 6	2-3	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Superficiel	Rapide	Replat, milieu, bas	Aide à prévenir l'érosion; préfère les sols lourds et humides.

ARBUSTES ET VIGNES										
Nom latin	Nom français	Exposition	Hauteur maturité (m)	Largeur maturité (m)	Humidité du sol	Type de sol	Enracinement	Croissance	Position sur le talus	Commentaires
 <p><i>Salix discolor</i></p>	Saule discolor (nouveau)		6	4	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Superficiel	Rapide	Replat, milieu, bas	Aide à prévenir l'érosion; préfère les sols lourds et humides.
 <p><i>Sambucus canadensis</i></p>	Sureau du Canada		1,5-3,6	1,5-2	Humide	Tout type de sol	Superficiel	Rapide	Replat, milieu, bas	Préférence pour les sols humides; baies comestibles et ornithologiques.
 <p><i>Spiraea alba</i></p>	Spirée blanche		1-2	0,6-2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	N/D	Rapide	Replat, milieu	Tolère les sols lourds; préfère les sols biens drainés
 <p><i>Spiraea tomentosa</i></p>	Spirée tomenteuse		0,9-1,5	0,9-1,5	Humide à très humide	Tous sauf argile	Superficiel	Moyenne	Replat, milieu, bas	Préférence pour les sols loameux et humides
 <p><i>Vaccinium angustifolium</i></p>	Bleuet à feuilles étroites		0,6	0,6	Faible à moyenne	Sableux	Superficiel	Lente	Bas	Comestible; préfère les sols organiques et acides.

ARBUSTES ET VIGNES										
Nom latin	Nom français	Exposition	Hauteur maturité (m)	Largeur maturité (m)	Humidité du sol	Type de sol	Enracinement	Croissance	Position sur le talus	Commentaires
<i>Vaccinium corymbosum</i> 	Bleuet en corymbe		N/D	N/D	Moyenne	Sableux, graveleux	N/D	N/D	Milieu, bas	Comestible; préférence pour les sols bien drainés.
<i>Viburnum trilobum</i> 	Viorne tribolée		2,5-3,6	2,5-3,6	Humide à très humide	Loameux	Superficiel	Moyenne	Replat, milieu	Préférence pour les sols humides et biens drainés; tolère les sols pauvres; ornithologique
<i>Viburnum trilobum, cultivar</i> 	Viorne tribolée cultivar compacte		1,5	1,5	Humide à très humide	Loameux	Superficiel	Moyenne	Replat, milieu	Baies ornithologiques
<i>Vitis riparia</i> 	Vigne des marais (nouveau)		3,5	2,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Superficiel	Moyenne	Replat, milieu, bas	Plante grimpante; baies ornithologiques; tolère les inondations périodiques.

Vivaces										
Nom latin	Nom français	Exposition	Hauteur maturité (m)	Largeur maturité (m)	Humidité du sol	Type de sol	Enracinement	Croissance	Position sur le talus	Commentaires
<p><i>Deschampsia cespitosa</i></p> 	Deschampsie cespiteuse		1,2-1,5	0,6	Faible à moyenne	Tout type de sol	N/D	N/D	Replat, milieu	Très esthétique
<p><i>Iris versicolor</i></p> 	Iris versicolore		0,55	0,4	Humide à très humide	Tout type de sol	Superficiel	Rapide	Milieu, bas	Esthétique
<p><i>Panicum</i></p> 	Panique érigée		0,25-0,95	3,5-4	Moyenne	Tout type de sol	Superficiel	Rapide	N/D	Stabilise le sol
<p><i>Rudbeckia laciniata</i></p> 	Rudbeckie laciniée		1,5	0,6	Faible à élevée	Tout type de sol	Abondant et profond	Rapide	Replat, milieu	Esthétique; forme une colonie dense à maturité.