










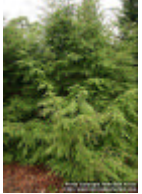







	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Photo	Zone de rusticité	Exposition			Hauteur (métrique)	Largeur (métrique)	Humidité du sol			Type de sol						Localisation de la plantation sur la rive			Type d'enracinement			Stabilisation de la rive	Ombrage	Contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance			Nourriture pour la faune	RMQ	Date de disponibilité à la pépinière MRC
					soleil	mi-ombre	ombre			faible	moyenne	élevée	graveleux	loameux	loam sableux	loam argileux	argileux	sableux	replat du talus	milieu du talus	bas du talus	Superficiel	Modérément profond	Profond					lente	moyenne	rapide			












Toutes les plantes dans ce tableau sont indigènes et sont disponibles dans le Centre de Jardinage de Granby







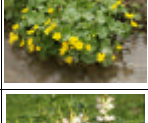




Cette couleur indique que cette plante est présente sur le territoire de Bromont (selon les observations de Louise).

Cette couleur indique que le genre de cette plante est présente sur le territoire de Bromont (selon les cartes pédologiques).

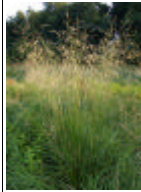


ARBRES FEUILLUS (F) & CONIFÈRES (C)																																					
1	C	Abies balsamea	Sapin beaumier		1	x	x		10 à 15 m, hauteur maximale: 25m	3 à 6 m		x	x	x		x				x									x			x			Préférence sols acides		
2	F	Acer rubrum	Érable rouge		3	x	x		9 à 20 m, hauteur maximale: 25m	15 à 22 m		x	x	x	x	x	x	x	x	x								x	x		x	x	x		Préférence sols acides		
3	C	Larix laricina	Mélèze laricin		1	x			15 à 20 m, hauteur maximale: 25m	10 à 15 m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								x		x		x	x				
4	C	Picea glauca	Épinette blanche		1	x	x		15 à 20 m, hauteur maximale: 25m	6 à 10 m			x	x		x				x							x	x		x	x	x		Attention à ce que le sol soit bien drainé.			
5	C	Picea mariana	Épinette noire		2b	x	x	x	15 à 22 m, hauteur moyenne: 20m	6 à 10 m						x	x	x	x	x								x			x				Peut se marcotter naturellement		
6	C	Pinus strobus	Pin blanc		2	x	x		22 à 30 m, hauteur maximale: 35m	15 à 22 m	x	x								x						latéral profond	x		x		x			Préférence sols acides			
7	F	Quercus macrocarpa	Chêne à gros fruits		2b	x			22 à 30 m, hauteur moyenne: 15m	22 à 30 m		x			x	x	x	x	x	x						pivotant	x	x	x	x	x		x				

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Photo	Zone de rusticité	Exposition			Hauteur (métrique)	Largeur (métrique)	Humidité du sol			Type de sol						Localisation de la plantation sur la rive			Type d'enracinement			Stabilisation de la rive	Ombrage	Contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance			Nourriture pour la faune	RMQ	Date de disponibilité à la pépinière MRC		
					soleil	mi-ombre	ombre			faible	moyenne	élevée	graveleux	loameux	loam sableux	loam argileux	argileux	sableux	replat du talus	milieu du talus	bas du talus	Superficiel	Modérément profond	Profond					latéral	profond	lente				moyenne	rapide
8	<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge		3	x			22 à 30 m, hauteur moyenne: 25m	22 à 30 m		x				x				x															Préférence sols non-calcaires, chêne le plus commun au Québec, peut vivre 300 ans.		
9	<i>Thuja occidentalis</i>	Thuja occidental		2	x	x		15 à 20 m	10 à 15 m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													Préférence sols calcaires et profonds, à intégrer dans une plantation d'arbres feuillus (pour esthétique quand le plant vieillit).		
10	<i>Tsuga canadensis</i>	Pruche du Canada		4	x	x	x	22 à 30 m	10 à 15 m		x	x						x	x	x	x												Préférence sols acides, ne tolère pas les endroits venteux, implantation difficile en milieu ouvert.			
ARBUSTES FEUILLUS																																				
1	<i>Alnus incana subsp. Rugosa</i>	Aulne rugueux		1a	x	x		6 à 10 m, hauteur moyenne: 6 m	6 à 10 m									x	x	x														Préférence sols riches et légèrement acides, tolère les sols marécageux et pauvres, plantes fixatrice d'azote. Va s'étaler le long de la rive.		
2	<i>Amelanchier canadensis</i>	Amelanchier du Canada		4a	x	x		4 à 7 m	4,5 à 6 m		x							x																Préférence sols bien drainés et acides. Intolérance au compactage. Développement à surveiller car les racines sont dragonnantes.		
3	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Raison d'ours		2a	x	x	x	0,3 m	1,5 m	x	x	x						x	x	x	x													Préférence pour les sols acides. Bonne plante pour contrôler l'érosion.		
4	<i>Aronia melanocarpa</i>	Aronie noire		4a	x	x		1,5 à 2,00 m	1 à 1,5 m		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x															Préférence des sols tourbeux et acides. Développement à surveiller car les racines sont dragonnantes.	
5	<i>Cephalanthus occidentalis</i>	Céphalanthé occidental		4a	x	x	x	1 à 3,00 m	3 à 4,00 m																									Intolérance au compactage. Plante fixatrice d'azote.		
6	<i>Cornus alternifolia</i>	Cornouiller à feuilles alternes		3b	x	x		3 à 5,00 m, hauteur maximale: 10m	2,00 m																									Plante ignorée des cerfs. Plante fixatrice d'azote.		
7	<i>Cornus racemosa</i>	Cornouiller à grappes		2b	x	x		3,00 m	3,00 m		x																							Plante ignorée des cerfs.		

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Photo	Zone de rusticité	Exposition			Hauteur (métrique)	Largeur (métrique)	Humidité du sol			Type de sol						Localisation de la plantation sur la rive			Type d'enracinement			Stabilisation de la rive	Ombrage	Contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance			Nourriture pour la faune	RMQ	Date de disponibilité à la pépinière MRC
					soleil	mi-ombre	ombre			faible	moyenne	élevée	graveleux	loameux	loam sableux	loam argileux	argileux	sableux	replat du talus	milieu du talus	bas du talus	Superficiel	Modérément profond	Profond					lente	moyenne	rapide			
8	<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère		2a	x	x	x	2,00 m, hauteur maximale: 3m	3,00m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								x	x	Plante à contrôler car drageonnante mais excellente pour stabiliser les talus abrupts. Plante ignorée des cerfs.	2012 + 2013		
9	<i>Diervilla lonicera</i>	Dièrville chèvrefeuille		3a	x	x		0,6 à 1,2 m	0,9m à 1,2m	x	x		x						x	x									x	x	Préférence pour les sols légèrement acides et bien drainés. Plante drageonnante mais non envahissante.	2012		
10	<i>Hamamelis virginiana</i>	Hamamélis de Virginie		4b	x	x	x	5 à 7 m	5 à 6 m		x			x					x	x			x				x	x	Plante fixatrice d'azote. Contrôle l'érosion.					
11	<i>Myrica gale</i>	Myrique baumier		2b	x	x		0,6 à 1,2m, hauteur maximale: 1,5m	2,00m										x	x									x		Préférence pour les sols acides et tourbeux. Tolère les sols pauvres et détrempés. Plante à surveiller car drageonnante mais aide au contrôle de l'érosion. Feuillage odorant.	2012 + 2013		
12	<i>Rhus aromatica</i>	Sumac aromatique		3	x	x		0,6 à 1,8 m	1,8 à 3,00m	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	Préférence pour les sols acides et bien drainés. Couvresol. Plante à surveiller car drageonnante mais aide au contrôle de l'érosion.			
13	<i>Rhus typhina</i>	Sumac vinaigrier		3a	x			4,5 à 7,6 m	4,5 à 9,00m	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x								x	x	Plante à surveiller car drageonnante et uniquement appropriée pour les grands espaces. Préférence pour les sols bien drainés.				
14	<i>Rubus odoratus</i>	Ronce odorante		4a	x	x	x	1,5 à 2,00 m, hauteur moyenne: 1,5m	1,5 à 2,00 m											x	x									x	x	Préférence pour les sols bien drainés. Plante à contrôler car drageonnante.		
15	<i>Sambucus canadensis</i>	Sureau du Canada		3a	x	x	x	1,5 à 3,6 m, hauteur moyenne: 2m	1,5 à 2,00 m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										x	x	Préférence pour les sols humides. Plante à contrôler car racines drageonnantes. Plante ignorée des cerfs.	2012	
16	<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles		4	x			0,6 à 1,5m, hauteur maximale: 2m	0,6 à 1,5m				x	x	x	x	x	x	x	x										x	x	Préférence pour les sols loameux et humides.		
17	<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine blanche		2a	x	x	x	1 à 1,5m	1 à 1,5m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										x	x	Tolère les sols pauvres et graveleux. Plante à surveiller car drageonnante.		
18	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Canneberge à gros fruits		3	x	x		0,05 à 0,3m	0,3 à 1,8m											x								x	x	Préférence pour les sols riches, tourbeux et acides. Protéger des vents forts.				

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Photo	Zone de rusticité	Exposition			Hauteur (métrique)	Largeur (métrique)	Humidité du sol			Type de sol						Localisation de la plantation sur la rive			Type d'enracinement			Stabilisation de la rive	Ombrage	Contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance			Nourriture pour la faune	RMQ	Date de disponibilité à la pépinière MRC			
					soleil	mi-ombre	ombre			faible	moyenne	élevée	graveleux	loameux	loam sableux	loam argileux	argileux	sableux	replat du talus	milieu du talus	bas du talus	Superficiel	Modérément profond	Profond					lente	moyenne	rapide						
19	Viburnum lantanoides	Viorne à feuilles d'aulne, bois d'Orignal		3a	x	x		2,00m	2,00m		x								x	x									x						Préférence pour les sols humides et acides.		
20	Viburnum lentago	Viorne flexible		2a	x	x	x	4,5 à 5,4 m	1,8 à 3,00m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											x					Tolère autant les sols humides que secs.	
21	Viburnum trilobum	Viorne trilobée		2a	x	x		2,5 à 3,6 m	2,5 à 3,6 m		x								x	x															Préférence pour les sols humides et bien drainés. Tolère les sols pauvres. Plante ignorée des verfs.	2012 + 2013	
22	Vitis riparia	Vigne des rivages		2	x	x		1,5 à 6,00m	1,00m		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x															Plante grimpante ou rampante envahissante. Tolère une inondation périodique. Intéressante pour la renaturalisation des murets. Ligneuse portant des vrilles		
VIVACES																																					
1	Anemone canadensis	Anémone du Canada		3	x	x		0,3 à 0,6m	0,3m		x	x		x																					Généralisée dans les marais et les tourbières. Préfère les sols fertiles. Peut faire des colonies. Tolère les sols constamment humide. Risque d'être envahissante.		
2	Asclepias incarnata	Asclépiade incarnate		3	x			0,6 à 1,20 m	0,4 à 0,6m		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																Espèce ne supportant pas toujours la transplantation. Attire les papillons.	
3	Caltha palustris	Populage des marais		3	x	x		0,15 à 0,75 m	0,40 à 0,60 m		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																Établit des colonies de centaines d'individus dans des fossés très humides.	
4	Chelone glabra	Galane glabre		3	x	x		0,30 à 1,00 m	0,45m																											Se multiplie rapidement.	
5	Eupatorium maculatum	Eupatoire maculée		3	x	x		1,00 à 2,00 m	0,90 m		x	x																								Fleurs roses en été.	
6	Geum rivale	Benôte des ruisseaux		3	x	x		0,30 à 1,00 m	0,35 m																											Croissance rapide.	
7	Iris versicolor	Iris versicolor		3	x	x		0,60 à 0,90 m	0,40 m		x	x	x	x	x	x	x	x	x																	Croît en colonie. Aime les sols humifères.	



	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Photo	Zone de rusticité	Exposition			Hauteur (métrique)	Largeur (métrique)	Humidité du sol			Type de sol						Localisation de la plantation sur la rive			Type d'enracinement			Stabilisation de la rive	Ombrage	Contre l'érosion mineure des glaces	Brise-vent	Type de croissance			Nourriture pour la faune	RMQ	Date de disponibilité à la pépinière MRC
					soleil	mi-ombre	ombre			faible	moyenne	élevée	graveleux	loameux	loam sableux	loam argileux	argileux	sableux	replat du talus	milieu du talus	bas du talus	Superficiel	Modérément profond	Profond					lente	moyenne	rapide			
GRAMINÉES																																		
1	Deschampsia cespitosa	Deschampsie cespiteuse		3	x	x		1,20 à 1,50 m	0,60 m	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x											Fleurit en juin-juillet.	Feuilles devenant jaunes en automne. Espèce très esthétique.	
2	Juncus effusus	Jonc éparé		3	x			0,45 à 0,65 m	0,60 m				x	x		x	x	x	x	x	x										Fleurit de juin à août.	Tiges coupées à la fin de l'été pour être utilisées en vannerie.		
3	Sorghastrum nutans	Faux sorgho penché		4	x			1,50 à 1,75 m	0,60 m	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x											Fleurit en juillet-août.	La planter en massif. Elle prend des teintes de rouge et de bronze.		