



Tableau 10.3

LISTE DES PLANTES INDIGÈNES ET RIVERAINES AUTORISÉES POUR LA REVÉGÉTALISATION DE LA RIVE (HERBES)

Noms latins	Noms français	Classification indicatrice				
HERBES		Lumière <sup>1</sup>	Humidité <sup>2</sup>	Rusticité	Hauteur MAX (m)	Type de sol <sup>3</sup>
<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge	O, MO	F	4	0.9	O
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Anaphale marguerite	S	S	3	0.5	R, S
<i>Anemone canadensis</i>	Anémone du Canada	S, MO, O	F, H	3	0.6	O
<i>Anemone virginiana</i>	Anémone de Virginie	MO	S, F	3	0.9	R
<i>Angelica atropurpurea</i>	Angélique noire-pourprée	S, MO	F, H	3	2.5	O
<i>Apocynum cannabinum</i>	Apocyn chanvrin	S, MO	F, H	3	1	O, T, R
<i>Aster cordifolius</i>	Aster à feuilles cordées	S	F	3	1	R, O
<i>Aster lateriflorus</i>	Aster latérflore	S, MO	S, F, H	3	1.5	O
<i>Aster novae-angliae</i>	Aster de la Nouvelle-Angleterre	S	S, F	3	1.5	O
<i>Aster novi-belgii</i>	Aster de la Nouvelle-Belgique	S	S, F	3	0.9	O
<i>Aster puniceus</i>	Aster ponceau	S	S, F	3	2.5	O
<i>Aster umbellatus</i>	Aster à ombelles	S	S, F	3	2.5	O
<i>Bidens cernua</i>	Bident penché	S, MO	F, H	2	1	S, O
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	S, MO, O	H	3	0.6	O, T
<i>Chelone glabra</i>	Galane glabre	S, MO	F, H	3	0.9	O
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	O, MO	F	1	0.25	O
<i>Cornus canadensis</i>	Cornouiller du Canada	O, MO	S, F	1	0.15	O
<i>Epilobium angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	S	S, F	2	2	O
<i>Eupatorium maculatum</i>	Eupatoire maculée	S, MO	F, H	3	1.5	T
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	Eupatoire perfoliée	S, MO	F, H	3	1.5	T
<i>Gaultheria procumbens</i>	Gaulthérie couchée	MO, O	S, F	2	0.15	O
<i>Geum canadense</i>	Benoîte du Canada	MO, O	F, H	3	1	O, T
<i>Geum rivale</i>	Benoîte des	S, MO	F, H	3	0.6	T



	ruisseaux						
<i>Heracleum maximum</i>	Berce très grande	S, MO	F, H	3	3	T	
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiante du Cap	MO	F, H	3	1	T, O	
<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore	S, MO	F, H	2	0.65	O, T	
<i>Lobelia cardinalis</i>	Lobélie du cardinal	S	F, H	4	1.2	O	
<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada	MO, O	F, S	2	0.1	O	
<i>Mentha canadensis</i>	Menthe du Canada	S, MO	F, H	3	0.6	O	
<i>Myosotis laxa</i>	Myosotis laxiflore	MO, S	F, H	3	0.5	O, T	
<i>Oenothera biennis</i>	Onagre de Victorin	S	S, F	2	1.25	R	
<i>Potentilla palustris</i>	Potentille palustre	S, MO	H	3	0.5	T	
<i>Scutellaria epilobiifolia</i>	Scutellaire à feuilles d'épilobe	S, MO	H	3	1	O, T	
<i>Scutellaria lateriflora</i>	Scutellaire latérflore	S, MO	H	3	0.8	T, O	
<i>Solidago canadensis</i>	Verge d'or du Canada	S	S, F	3	1.5	R, S	
<i>Solidago flexicaulis</i>	Verge d'or à tige zizaguante	O, MO	F	3	0.75	O	
<i>Solidago squarrosa</i>	Verge d'or squarreuse	S, MO, O	S, F	3	1.6	O	
<i>Solidago uliginosa</i>	Verge d'or des marais	S, MO	F, H	3	2	O, T	
<i>Smilacina racemosa</i>	Smilacine à grappes	O, MO	F	2	0.9	O	
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	S, MO	F	3	2	O	
<i>Tiarella cordifolia</i>	Tiarelle cordifoliée	O, MO	F	3	0.3	S, O	
<i>Trillium erectum</i>	Trille dressé	O, MO	F	3	0.45	O	
<i>Verbena hastata</i>	Verveine hastée	S, MO	F, H	4	1.8	O	
<i>Viola canadensis</i>	Violette du Canada	MO, O	F	3	0.6	O	
<i>Viola cucullata</i>	Violette cucullée	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	

## Légende :

1 - Lumière : S : Soleil, O : Ombre, MO : Mi-Ombre

2 - Humidité : S : Sec, F : Frais, H : Humide

3 - Type de sol : R : Rocailleux, S : Sablonneux, A : Argileux, O : Organique, T : Tourbeux

\* Attention à la distance en relation au bâtiment, système racinaire important