








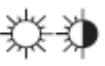
















# Végétaux recommandés en bandes riveraines en Abitibi-Témiscamingue

Source: Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines au Québec, FIHOQ et AQPP, 2008








## Arbres











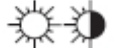


	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Acer rubrum</b>	Érable rouge	3		H 9-20	L 15-22	Humidité moyenne à élevée	Tout type de sol
	<b>Fraxinus nigra</b>	Frêne noir	2b		H 15-22	L 10-15	Humidité élevée à moyenne	Loameux à argileux
	<b>Fraxinus pennsylvanica</b>	Frêne de Pennsylvanie	2b		15-22	10-15	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	<b>Larix laricina</b>	Mélèze laricin	1		15-20	10-15	Humidité faible à élevée	Tout type de sol
	<b>Picea glauca</b>	Épinette blanche	1		15-22	6-10	Humidité élevée à moyenne	Loameux à argileux
	<b>Picea mariana</b>	Épinette noire	1		H 15-22	L 6-10	Humidité élevée	Tout type de sol

















	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Pinus banksiana</b>	Pin gris	1		15-20	10-15	Moyenne à faible	Loam sableux
	<b>Pinus resinosa</b>	Pin rouge	2b		H 20-30	L 15-20	Humidité moyenne	Sableux, graveleux à loam sableux
	<b>Pinus strobus</b>	Pin blanc	2		22-30	15-22	Moyenne à faible	Loam sableux
	<b>Quercus rubra</b>	Chêne rouge	3		22-30	22-30	Moyenne	Loameux à argileux
	<b>Sorbus americana</b>	Sorbier d'Amérique	3		H 15-20	L 10-15	Humidité moyenne	Loam sableux
	<b>Thuja occidentalis</b>	Thuja occidental	2		H 15-20	L 10-15	Humidité élevée à faible	Tout type de sol
	<b>Abies balsamea</b>	Sapin baumier	1		15-20	9-12	Humidité élevée à faible	Tout type de sol

# Arbustes

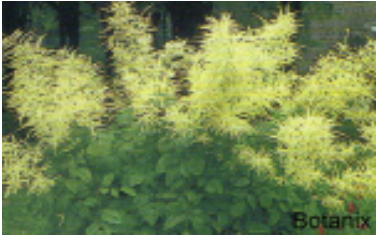









	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Acer spicatum</b>	Érable à épis	2a		6	4	Moyenne à élevée	Sableux à loameux
	<b>Alnus viridis subsp. Crispa</b>	Aulne crispé	1a		2-3	1-1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	<b>Amelanchier canadensis</b>	Amélanchier du Canada	2a		H 4-7	L 4,5-6	Humidité moyenne	Sableux à loameux
	<b>Andromeda polifolia</b>	Andromède à feuille de polium	2a		0,3-0,6	0,6-0,9	Moyenne à élevée	Sableux à loameux
	<b>Arctostaphylos uva-ursi</b>	Raisin d'ours	2a		0,3	1,5	faible à élevée	Sableux à loam sableux
	<b>Comptonia voyageuse</b>	Comptonia peregrina	2a		H 0,6 - 0,9	L 1,2 - 2,4	Humidité faible à élevée	Sableux, graveleux
	<b>Cornus alternifolia</b>	Cornouiller à feuilles alternes	3b		3-5	2	Élevée	Loameux















	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Cornus stolonifera</b>	Cornouiller stolonifère	2a		H 2	L 3	Humidité faible à élevée	Tout type de sol
	<b>Corylus cornuta</b>	Noisetier à long bec	3		1,2-2,4	1,2-2,4	Faible à moyenne	Tout type de sol
	<b>Juniperus horizontalis</b>	Génévrier horizontal "Wlintonii"	2b		H 15 cm	L 1,2 m	Humidité faible à moyenne	Tout type de sol
	<b>Ilex mucronata</b>	Némopanthé mucroné	2		H 1-3	L 1-1,5	Humidité élevée	Tout type de sol
	<b>Ledum groenlandicum</b>	Thé du Labrador	1a		0,6-1,2	0,8-1,5	Élevée	Sableux
	<b>Lonicera canadensis</b>	Chèvrefeuille du Canada	3a		1-1,8	1-1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	<b>Myrica gale</b>	Myrique baumier	2a		H 0,6-1,2	L 2	Humidité élevée	Loameux

	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Parthenocissus quinquefolia</b>	Vigne vierge	2		4-15	1	Moyenne	Tout type de sol
	<b>Physocarpus opulifolius</b>	Physocarpe à feuilles d'obier "Diabolo"	2b		H 1,5-3	L 2-3	Humidité faible à élevée	Tout type de sol
	<b>Potentilla fruticosa</b>	Potentille frutescente	2a		H 0,3-1,3	L 0,6-1,3	Humidité faible à moyenne	Tout type de sol
	<b>Rhododendron canadense</b>	Rhododendron du canada	2		0,9-1,2	0,9-1	Moyenne à élevée	Loameux à loameux sableux
	<b>Rosa blanda</b>	Rosier inerme	2		1,5-2	1,2-1,5	Faible à moyenne	Tout type de sol
	<b>Salix lucida</b>	Saule brillant	1		3-8	3-8	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	<b>Salix pellita</b>	Saule satiné	2		H 2-3 m	L 1,5-2 m	Humidité moyenne à élevée	Tout type de sol











	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Sambucus canadensis</b>	Sureau du Canada	3a		H 1,5-3,6	L 1,5-2	Humidité faible à élevée	Tout type de sol
	<b>Sambucus pubens</b>	Sureau pubescent	2a		H 2-4	L 1,2-1,5	Humidité élevée	Tout type de sol
	<b>Shepherdia canadensis</b>	Shépherdie du Canada	2a		1-2,5	1-2,4	Faible	Sableux
	<b>Spirea Latifolia</b>	Spirée à large feuille	4		0,6-1,5	0,6-1,5	Moyenne	Tout type de sol
	<b>Vaccinium angustifolium</b>	Bleuet à feuilles étroites	2a		H 0,15 - 0,60	L 0,6	Humidité faible à moyenne	Sableux
	<b>Viburnum trilobum</b>	Viorne trilobée	2a		H 2,5-3,6	L 2,5-3,6	Humidité moyenne	Loameux
	<b>Vitis riparia</b>	Vigne des rivages	2		1,5-6	1	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	<b>Symphoricarpos albus</b>	Symphorine blanche	2		H 1,25 m	L 1,5 m		Tout type de sol

# Vivaces

	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Aruncus dioicus</b>	Barbe de bouc	3		H 60 cm	L 60 cm		
	<b>Anemone canadensis</b>	Anémone du Canada	2		30-60	60	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	<b>Calla palustris</b>	Calla des marais	2		20	20	Très élevée	loameux à argileux
	<b>Campanula persicifolia</b>	Campanule à fleurs du pêcher	3b		H 50-80 cm	L 40 cm		
	<b>Dicentra spectabilis</b>	Coeur saignant	3		H 50-80 cm	L 80 cm		Sol riche et frais
	<b>Hemerocallis 'Anzac'</b>	Hémérocalle 'Anzac'	3		H 70 cm	L 60 cm		
	<b>Eupatorium maculatum</b>	Eupatoire maculée	3		200	90	Moyenne à élevée	Loameux à loam argileux

	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Hosta fortunei</b> <b>'Patriot'</b>	Hosta 'Patriot'	3		H 45 cm	L 60 cm		
	<b>Iris versicolor</b>	Iris versicolore	3		H 55 cm	L 40 cm	Humidité élevée à très élevée	Tout type de sol
	<b>Ligularia stenocephala</b> <b>'The Rocket'</b>	Ligulaire à épis 'The Rocket'	3		H 90 cm - 1,5 m	L 80 cm		Sol riche et frais
	<b>Mentha arvensis</b>	Menthe du Canada	3		H 50 cm	L 45 cm	Humidité élevée à moyenne	Tout type de sol
	<b>Petasites frigidus var. palmatus</b>	Pétasite palmée	2		40	30	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	<b>Pontederia cordata</b>	Pontédérie cordée	2		60-80	40-60	Élevée	Loameux à loam argileux
	<b>Sagittaria latifolia</b>	Sagittaire latifoliée	3		70	30	Élevée à moyenne	Argileux



	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol
	<b>Solidago canadensis</b>	verge d'or du canada	2		110	40	Faible à moyenne	Tout type de sol
	<b>Onoclea sensibilis</b>	Onoclée sensible	2		80	45	Élevée	Tout type de sol
	<b>osmunda cannamomea</b>	Osminde canelle			60-150	60	Élevée à moyenne	Loam argileux à loam sableux
	<b>Matteucia struthiopteris</b>	Matteucie fougère à l'autruche			60-150	60	Élevée à moyenne	Tout type de sol
	<b>Rudbeckia fulgida 'Goldstrum'</b>	Rudbeckie 'Goldstrum'	3		H 60-80 cm	L 45 cm		Tout type de sol