

RÉPERTOIRE

des végétaux recommandés
en bandes riveraines en
ABITIBI-TÉMISCAMINGUE



Ville de
Rouyn-Noranda



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

GÉCO 
Groupe ÉCOcitoyen

Pour en connaître davantage sur la protection des lacs et l'aménagement paysager de votre bande riveraine :

- Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec : <http://www.fihq.qc.ca/>
- Groupe naïades, partenaire en environnement et restauration de cours d'eau : <http://www.banderiveraine.com/>
- Organisme de bassin versant du Témiscamingue : <http://obvt.ca>

SOURCE: *RÉPERTOIRE DES VÉGÉTAUX RECOMMANDÉS POUR LA VÉGÉTALISATION DES BANDES RIVERAINES AU QUÉBEC, FIIHQ ET AQPP, 2008*

RÉPERTOIRE DES VÉGÉTAUX RECOMMANDÉS EN BANDES RIVERAINES EN ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

Voici un guide de végétaux pouvant servir à la restauration de votre rive. Pour bien les choisir, il est recommandé de caractériser préalablement le site où ils seront plantés et de cibler vos besoins. Pour maximiser l'efficacité de la bande riveraine à protéger le lac, il est conseillé de sélectionner des espèces se retrouvant dans les trois strates de végétation, soit des herbacées, des arbustes et des arbres.

Les zones de rusticité pour la ville de Rouyn-Noranda sont 2a et 2b. Cependant, vous pouvez planter certaines espèces adaptées à d'autres zones et obtenir un très bon résultat.

ARBRES

	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	Acer rubrum	Érable rouge	3		9 m 20 m	15 m 22 m	Humidité moyenne à élevée	Tout type de sol
	Fraxinus nigra	Frêne noir	2b		15 m 22 m	10 m 15 m	Humidité élevée à moyenne	Loameux à argileux
	Fraxinus pennsylvanica	Frêne de Pennsylvanie	2b		15 m 22 m	10 m 15 m	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	Larix laricina	Mélèze laricin	1		15 m 20 m	10 m 15 m	Humidité faible à élevée	Tout type de sol
	Picea glauca	Épinette blanche	1		15 m 22 m	6 m 10 m	Humidité élevée à moyenne	Loameux à argileux
	Picea mariana	Épinette noire	1		15 m 22 m	6 m 10 m	Humidité élevée	Tout type de sol
	Pinus resinosa	Pin rouge	2b		20 m 30 m	15 m 20 m	Humidité moyenne	Sableux, graveleux à loam sableux
	Pinus strobus	Pin blanc	2		22 m 30 m	15 m 22 m	Moyenne à faible	Loam sableux
	Sorbus americana	Sorbier d'Amérique	3		15 m 20 m	10 m 15 m	Humidité moyenne	Loam sableux
	Thuja occidentalis	Thuya occidental	2		15 m 20 m	10 m 15 m	Humidité élevée à faible	Tout type de sol

ARBUSTES ET VIGNES

	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	Acer spicatum	Érable à épis	2a		6 m	4 m	Moyenne à élevée	Sableux à loameux
	Alnus viridis subsp. Crispa	Aulne crispé	1a		2 m 3 m	1 m 1,5 m	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	Amelanchier canadensis	Amélanchier du Canada	2a		4 m 7 m	4,5 m 6 m	Humidité moyenne	Sableux à loameux
	Andromeda polifolia	Andromède à feuille de polium	2a		0,3 m 0,6 m	0,6 m 0,9 m	Moyenne à élevée	Sableux à loameux
	Arctostaphylos uva-ursi	Raisin d'ours	2a		0,3 m	1,5 m	faible à élevée	Sableux à loam sableux
	Comptonia peregrina	Comptonie voyageuse	2a		0,6 m 0,9 m	1,2 m 2,4 m	Humidité faible à élevée	Sableux, graveleux
	Cornus stolonifera	Cornouiller stolonifère	2a		2 m	3 m	Humidité faible à élevée	Tout type de sol
	Sambucus canadensis	Sureau du Canada	3a		1,5 m 3,6 m	1,5 m 2 m	Faible à élevée	Tout type de sol
	Juniperus horizontalis	Génévrier horizontal "Wltonii"	2b		0,15 m	1,2 m	Humidité faible à moyenne	Tout type de sol
	Myrica gale	Myrique baumier	2a		0,6 m 1,2 m	2 m	Humidité élevée	Loameux

ARBUSTES ET VIGNES

	Nom latin	Nom français	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol
	Physocarpus opulifolius	Physocarpe à feuilles d'obier "Diabolo"	2b		1,5 m 3 m	2 m 3 m	Humidité faible à élevée	Tout type de sol
	Potentilla fruticosa	Potentille frutescente	2a		0,3 m 1,3 m	0,6 m 1,3 m	Humidité faible à moyenne	Tout type de sol
	Rhododendron canadense	Rhododendron du Canada	2		0,9 m 1,2 m	0,9 m 1 m	Moyenne à élevée	Loameux à loameux sableux
	Rosa blanda	Rosier inerme	2		1,5 m 2 m	1,2 m 1,5 m	Faible à moyenne	Tout type de sol
	Salix pellita	Saule satiné	2		2 m 3 m	1,5 m 2 m	Humidité moyenne à élevée	Tout type de sol
	Sambucus pubens	Sureau pubescent	2a		2 m 4 m	1,2 m 1,5 m	Humidité élevée	Tout type de sol
	Spirea Latifolia	Spirée à large feuille	4		0,6 m 1,5 m	0,6 m 1,5 m	Moyenne	Tout type de sol
	Viburnum trilobum	Viorne trilobée	2a		2,5 m 3,6 m	2,5 m 3,6 m	Humidité moyenne	Loameux
	Vitis riparia	Vigne des rivages	2		1,5 m 6 m	1 m	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	Symphoricarpos albus	Symphorine blanche	2		1,25 m	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
	Anemone canadensis	Anémone du Canada	2		30 cm 60 cm	60 cm	Moyenne à élevée	Tout type de sol
	Calla palustris	Calla des marais	2		20 cm	20 cm	Très élevée	Loameux à argileux
	Dicentra spectabilis	Coeur saignant	3		50 cm 80 cm	80 cm		Sol riche et frais
	Iris versicolor	Iris versicolore	3		55 cm	40 cm	Humidité élevée à très élevée	Tout type de sol
	Ligularia stenocephala 'The Rocket'	Ligulaire à épis 'The Rocket'	3		90 cm 1,5 m	80 cm		Sol riche et frais
	Pontederia cordata	Pontédérie cordée	2		60 cm 80 cm	40 cm 60 cm	Élevée	Loameux à loam argileux
	Solidago canadensis	Verge d'or du Canada	2		1,1 m	40 cm	Faible à moyenne	Tout type de sol
	Onoclea sensibilis	Onoclée sensible	2		80 cm	45 cm	Élevée	Tout type de sol
	Matteucia struthiopteris	Matteucie fougère à l'autruche			60 cm 1,5 m	60 cm	Élevée à moyenne	Tout type de sol
	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'	Rudbeckie 'Goldsturm'	3		60 cm 80 cm	45 cm		Tout type de sol

Conception :
Ville de Rouyn-Noranda
Service des communications
Nancy Larivière 2013.05.23

