

**TABLEAU 10-C-1 LISTE DES PLANTES INDIGÈNES ET RIVERAINES
AUTORISÉES POUR LA REVÉGÉTALISATION DE LA
RIVE (ARBRES)**

| Noms latins | Noms français | Classification indicatrice | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|
| | | Lumière ¹ | Humidité ² | Rusticité | Hauteur MAX (m) | Type de sol ³ |
| ARBRES | | | | | | |
| Acer rubrum | Érable rouge | S, MO | F, H | 3 | 25 | O, A |
| Acer saccharum | Érable à sucre | O | S, F | 3 | 30 | O, A |
| Acer saccharinum * | Érable argentée | S | F, H | 4 | 25 | O, T |
| Betula alleghaniensis * | Bouleau jaune | S, MO | F, H | 3 | 25 | O |
| Fraxinus americana | Frêne d'Amérique | MO, O | S, F | 4 | 25 | O |
| Fraxinus nigra | Frêne noir | S | H | 2 | 15 | O, T |
| Larix laricina | Mélèze laricin | S | F, H | 2 | 25 | S, T, O |
| Picea glauca | Épinette blanche | O, MO | S | 2 | 28 | O |
| Picea mariana | Épinette noire | O, MO | H | 1 | 16 | T |
| Pinus strobus * | Pin blanc | S, MO | S | 2 | 35 | R, S |
| Pinus resinosa * | Pin rouge | S, MO | S | 2 | 35 | R, S |
| Prunus pennsylvanica | Cerisier de Pennsylvanie | S | F | 3 | 8 | O, A |
| Prunus serotina | Cerisier tardif | S, MO | F | 2 | 20 | O, A |
| Prunus virginiana | Cerisier de Virginie | S | S, F | 2 | 4.5 | O |
| Quercus rubra * | Chêne rouge | S | S, F | 3 | 25 | R, O |
| Salix nigra | Saule noir | S, MO | H | 4 | 12 | O, A R, S, A, O, T |
| Sorbus americana | Sorbier d'Amérique | S, MO | S, F, MH | 2 | 10 | |
| Thuja occidentalis | Thuja occidental | S, MO, O | F, H | 3 | 15 | O, T |
| Tilia americana | Tilleul d'Amérique | S, MO, O | S, F | 3 | 20 | R, O, A |
| Tsuga canadensis | Pruche de l'Est | MO, O | F | 3 | 22 | R, O |
| 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 | | | | | | |