




	<p>Amelanchier arborescent</p>	<p>pH du sol : Acide Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 15 mètres Largeur : 4 mètres Autres bénéfiques : Approprié dans les petits aménagement paysagers Distance des fils sécuritaire : 6 mètres Lien pour plus d'information : Amelanchier arborea</p>
	<p>Amelanchier du Canada</p>	<p>pH du sol : Acide Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 8 mètres Largeur : 4 mètres Autres bénéfiques : Peu de problèmes entomologiques, approprié dans les petits aménagement paysagers Distance des fils sécuritaire : 6 mètres Lien pour plus d'information fiche Amelanchier du Canada</p>
	<p>Cerisier noir</p>	<p>pH du sol : Neutre Exposition : Soleil Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 20 mètres Largeur : 10 mètres Autres bénéfiques : Peu de problèmes entomologiques Distance des fils sécuritaire : 10 mètres Lien pour plus d'information : Prunus serotina</p>

	<p>Épinette blanche</p>	<p>pH du sol: Acide à alcalin Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 22 mètres Largeur : 10 mètres Autres bénéfiques : Résiste aux cerfs, recommandé pour les bandes riveraines Distance des fils sécuritaire : 6,5 mètres Lien pour plus d'information : Picea glauca (Picea alba)</p>
	<p>Épinette noir</p>	<p>pH du sol : Acide Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Humide Hauteur : 12 mètres Largeur : 5 mètres Autres bénéfiques : Approprié dans les milieux humides et froids Distance des fils sécuritaire : 3 mètres Lien pour plus d'information : Picea mariana (Picea nigra)</p>
	<p>Érable à sucre</p>	<p>pH du sol : Légèrement acide, neutre Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 20 mètres Largeur : 15 mètres Autres bénéfiques : Utilisé pour la production de sirop d'érable Distance des fils sécuritaire : 13.5 mètres Lien pour plus d'information : Acer saccharum</p>

	<p>Érable rouge</p>	<p>pH du sol: Acide Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : S'adapte à tous les types de sols Hauteur : 20 mètres Largeur : 15 mètres Autres bénéfiques : Recommandé pour les bandes riveraines Distance des fils sécuritaire : 10 mètres Lien pour plus d'information : Acer rubrum</p>
	<p>Genévrier de Virginie</p>	<p>pH du sol : Tous type de sol Exposition : Soleil Humidité du sol : Moyenne, faible Hauteur : 10 mètres Largeur : 5 mètres Autres bénéfiques : Bonne résistance à la pollution Distance des fils sécuritaire : 4 mètres Lien pour plus d'information : Juniperus virginiana</p>
	<p>Mélèze laricin</p>	<p>pH du sol: Tous types de pH Exposition : Soleil Humidité du sol : Humide Hauteur : 20 mètres Largeur : 10 mètres Autres bénéfiques : Recommandé pour les bandes riveraines, d'intérêt pour les oiseaux Distance des fils sécuritaire : 7 mètres Lien pour plus d'information : Larix laricina</p>

	<p>Micocoulier occidental</p>	<p>pH du sol : Tous type Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne, faible Hauteur : 15 mètres Largeur : 8 mètres Autres bénéfiques : Grandes qualités d'adaptations Distance des fils sécuritaire : 5.5 mètres Lien pour plus d'information : Celtis occidentalis</p>
	<p>Orme d'Amérique</p>	<p>pH du sol : Alcalin Exposition : Soleil Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 25 mètres Largeur : 20 mètres Autres bénéfiques : Approprié dans les grands espaces Distance des fils sécuritaire : 11.5 mètres Lien pour plus d'information : Ulmus americana</p>
	<p>Pin blanc</p>	<p>pH du sol : Acide Exposition : soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 20 mètres Largeur : 7 mètres Autres bénéfiques : Approprié pour le reboisement paysager Distance des fils sécuritaire : 6.5 mètres Lien pour plus d'information : Pinus strobus</p>

	<p>Prunier noir</p>	<p>pH du sol : tous types de sol Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 6 mètres Largeur : 3 mètres Autres bénéfiques : Décoratif par sa floraison hâtive Distance des fils sécuritaire : Aucune restriction Lien pour plus d'information : Prunus nigra</p>
	<p>Sapin baumier</p>	<p>pH du sol : Très acide, acide, légèrement acide Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne, faible Hauteur : 20 mètres Largeur : 7 mètres Autres bénéfiques : Peu de problèmes pathologiques Distance des fils sécuritaire : 5 mètres Lien pour plus d'information : Abies balsamea</p>
	<p>Tilleul d'Amérique</p>	<p>pH du sol : Neutre Exposition : Soleil, mi-ombre Humidité du sol : Moyenne Hauteur : 23m Largeur : 17m Autres bénéfiques : S'adapte à tous les types de sol, arbre emblème de Magog Distance des fils sécuritaire : 11 mètres Lien pour plus d'information : Tilia americana</p>