

Remplacement des arbres abattus

Voici une liste qui peut vous aider à bien choisir vos arbres de remplacement selon le type de déploiement exigé. Veuillez prendre connaissances des exigences reliés à la hauteur de l'arbre à la plantation à la page 2.

ARTICLE 58 - OBLIGATION DU TITULAIRE D'UN CERTIFICAT D'AUTORISATION POUR LA COUPE D'ARBRES

Tout arbre abattu suite à l'émission d'un certificat d'autorisation doit être remplacé à l'intérieur de la période de validité du certificat par un arbre ayant les caractéristiques dimensionnelles à maturité similaires à celui coupé.

| Arbre à grand déploiement | | Arbre à moyen déploiement | | Arbre à petit déploiement | |
|---|----|---|---------------------------------|--|-------------|
| <i>Arbre atteignant un minimum de 15 mètres (49 pieds) de hauteur à maturité.</i> | | <i>Arbre atteignant 10 à 15 mètres (32 à 49 pieds) de hauteur à maturité.</i> | | <i>Arbre atteignant 8 à 10 mètres (26 à 32 pieds) de hauteur à maturité.</i> | |
| Suggestions d'arbres à grand déploiement | | Suggestions d'arbres à moyen déploiement | | Suggestions d'arbres à petit déploiement | |
| Caryer cordiforme | 4 | <i>Ind.</i> | Amélanchier arborescent | 3A | <i>Ind.</i> |
| Catalpa de l'Ouest | 3B | | Arbre de Katsura | 5 | |
| Chêne rouge | 4C | <i>Ind.</i> | Aulne noir | 5 | |
| Chêne bicolor | 4A | <i>Ind.</i> | Aulne glutineux | 5 | |
| Chicot du Canada | 4B | | Bouleau noir | 5 | |
| Épinette de Norvège | 1A | | Érable rouge Armstrong | 4 | |
| Érable argenté | 2C | <i>Ind.</i> | Épinette omorika | 1A | |
| Érable Freemanii | 2C | | Févier Northern acclaim | 4B | |
| Ginkgo Biloba | 1B | | Févier d'Amérique Shademaster | 4B | |
| Marronnier d'Inde | 2B | | Févier d'Amérique Street Keeper | 4B | |
| Mélèze d'Europe | 1B | | Micocoulier | 3 | |
| Mélèze Laricin | 1B | <i>Ind.</i> | Noisetier de Byzance | 4A | |
| Noyer noir | 4A | | Orme New Horizon | 4 | |
| Pin blanc | 1B | <i>Ind.</i> | Ostryer de Virginie | 2B | <i>Ind.</i> |
| Tilleul d'Amérique | 2 | | Poirier Bradford | 3A | |
| Tulipier de Virginie | 3B | | Platane de Virginie | 2C | |

| Légende | |
|---|---|
|  | <i>Espèce préférant l'ensoleillement</i> |
|  | <i>Espèce tolérant la mi-ombre</i> |
|  | <i>Espèce tolérant l'ombre</i> |
|  | <i>Espèce produisant des fruits/noix (ex. noisettes, noix, fèves, pommette, drupes, fruits comestibles, etc.)</i> |
|  | <i>Espèce produisant des fleurs (ex. fleurs, chatons, corymbes, etc.)</i> |
|  | <i>Espèce appréciée des oiseaux et de la faune urbaine</i> |
|  | <i>Espèce ayant des couleurs automnales remarquables</i> |
|  | <i>Espèce produisant des samares</i> |
|  | <i>Espèce produisant des cônes</i> |
|  | <i>Espèce tolérant les inondations fréquentes/milieux humides</i> |
| Ind. | <i>Espèce indigène au Québec</i> |

Au moment de la plantation, Les arbres doivent avoir les caractéristiques dimensionnelles suivantes:

-S'il s'agit d'un feuillu : il doit avoir un diamètre de tronc d'au moins 2.5cm mesuré à 1,4m du sol et être d'une hauteur totale d'au moins 2.5m mesuré depuis la base du tronc jusqu'à l'extrémité de la plus haute branche.

-S'il s'agit d'un conifère : il doit avoir une hauteur totale d'au moins 1.5m mesuré depuis la base du tronc jusqu'à l'extrémité de la plus haute branche.

À titre informatif, la deuxième colonne de chaque section démontre la zone de rusticité de l'arbre. La zone de rusticité est un indice qui permet de comprendre les conditions idéales, surtout reliées à la température, pour tous les végétaux.