






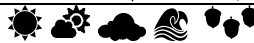















































Remplacement des arbres abattus

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	Ind. 	Amélanchier arborescent	3A	Ind. 	Amélanchier du Canada	2A	
Catalpa de l'Ouest	3B		Arbre de Katsura	5		Aubépine	3A	
Chêne rouge	4C	Ind. 	Aulne noir	5		Charme de Caroline	2A	Ind. 
Chêne bicolor	4A	Ind. 	Aulne glutineux	5		Gainier du Canada	5	
Chicot du Canada	4B		Bouleau noir	5		Marronnier de l'Ohio	2B	
Épinette de Norvège	1A		Érable rouge <i>Armstrong</i>	4		Maackia de l'Amur	3B	
Érable argenté	2C	Ind. 	Épinette omorika	1A		Pin blanc de l'Ouest <i>Vanderwolf's Pyramid</i>	1A	
Érable Freemanii	2C		Févier <i>Northern acclaim</i>	4B		Pin cembra	1A	
Ginkgo Biloba	1B		Févier d'Amérique <i>Shademaster</i>	4B		Pometier décoratif	3	
Marronnier d'Inde	2B		Févier d'Amérique <i>Street Keeper</i>	4B		Sorbier d'Amérique	3A	Ind. 
Mélèze d'Europe	1B		Micocoulier	3		Virgilier à Bois Jaune	4B	Ind. 
Mélèze Laricin	1B	Ind. 	Noisetier de Byzance	4A				
Noyer noir	4A		Orme <i>New Horizon</i>	4				
Pin blanc	1B	Ind. 	Ostryer de Virginie	2B	Ind. 			
Tilleul d'Amérique	2		Poirier <i>Bradford</i>	3A				
Tulipier de Virginie	3B		Platane de Viginie	2C				

<i>Légende</i>	
	<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/milieus 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.