

Essences admissibles pour la subvention de plantation, **VOLETS VERDISSONS VAUDREUIL-DORION** et **UNE NAISSANCE, UN ARBRE**



Vaudreuil-Dorion

Essence	Déploiement	Hauteur (m)	Largeur (m)	Croissance	Restriction par rapport aux fils électriques (m)	Ensoleillement	Particularités
Aubépine ergot-de-coq (<i>Crataegus crus-galli</i>)	Petit	6	6	Lente	Aucun	Soleil	Porte de grosses épines sur les branches / Production de fleurs blanches et fruits rouges comestibles / Sensible à la rouille.
Amélanchier du Canada (<i>Amelanchier canadensis</i>)	Petit	8	4	Vigoureuse	6	Soleil et mi-ombre	Fleurs blanches / Production de petites baies savoureuses, comestibles et aimées des oiseaux.
Amélanchier glabre (<i>Amelanchier laevis</i>)	Petit	8	5	Moyenne	4	Soleil et mi-ombre	Fleurs blanches / Production de petites baies savoureuses, comestibles et aimées des oiseaux.
Caryer cordiforme (<i>Carya cordiformis</i>)	Grand	25	10	Moyenne	11,5	Ombre, mi-ombre	Production de noix globuleux.
Chêne à gros fruits (<i>Quercus macrocarpa</i>) Chêne bicoloré (<i>Quercus bicolor</i>) Chêne des marais (<i>Quercus palustris</i>) Chêne écarlate (<i>Quercus coccinea</i>) Chêne jaune (<i>Quercus muehlenbergii</i>) Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>) Chêne rouge (<i>Quercus rubra</i>)	Moyen à grand	15 à 30	8 à 25	Lente à rapide	7,5 à 14,5	Soleil et mi-ombre	Production de glands.
Charme de Caroline (<i>Carpinus caroliniana</i>)	Petit	8	7	Lente	4	Mi-ombre et ombre	Très bel arbre peu connu.
Chicot du Canada (<i>Gymnocladus dioica</i>)	Moyen	20	14	Très lente	9	Soleil	Production de gousses une partie de l'hiver.
Épinette blanche (<i>Picea glauca</i>) Épinette noire (<i>Picea mariana</i>) Épinette rouge (<i>Picea rubens</i>)	Moyen à grand	12 à 25	5 à 10	Très lente à moyenne	3 à 8	Soleil et mi-ombre	Feuillage vert à l'année / Production de cônes.
Épinette du Colorado (<i>Picea pungens</i>)	Moyen à grand	20	8	Lente	5,5	Soleil et mi-ombre	Feuillage vert à l'année / Production de cônes.
Érable à sucre (<i>Acer saccharum</i>)	Grand	24	24	Très rapide	13,5	Soleil, mi-ombre et ombre	Eau d'érable / Feuillage jaune orangé à rouge à l'automne.
Érable de l'Amur (<i>Acer ginnala</i>)	Petit	6	6	Moyenne	Aucune	Soleil et mi-ombre	Feuillage jaune à rouge vif à l'automne.
Érable freemanii (<i>Acer x freemanii</i>)	Moyen	16	12	Rapide	10 à 14	Soleil	Feuillage orange rouge à l'automne.
Érable rouge (<i>Acer rubrum</i>)	Moyen	12 à 20	3 à 15	Lente	5 à 10	Soleil et mi-ombre	Feuillage rouge vif à orangé à l'automne.
Févier d'Amérique (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	Moyenne	10 à 18	9 à 16	Moyenne à rapide	Aucune à 11,5	Soleil	Production de gousses / Crée une ombre très légère.
Ginkgo (<i>Ginkgo biloba</i>)	Moyen	20	8	Lente	7,5	Soleil et mi-ombre	Feuillage jaune doré à l'automne.
Hêtre à grandes feuilles (<i>Fagus grandifolia</i>)	Grand	22	18	Lente	11	Ombre, mi-ombre, soleil	Feuillage vert foncé qui peut survivre en hiver et devenir brun / Écorce grise / Production de noix (graine comestible).
Maackia de Chine (<i>Maackia amurensis</i>)	Petit	8	8	Lente	3,5	Soleil	Fleurs blanches / Production de gousses aplaties.
Marronnier blanc (<i>Aesculus hippocastanum</i>) Marronnier à fleurs rouges (<i>Aesculus Carnea</i>) Marronnier de l'Ohio (<i>Aesculus glabra</i>) Marronnier du Texas (<i>Aesculus arguta</i>)	Petit à moyen	5 à 16	3 à 12	Lente à moyenne	Aucune à 8,5	Soleil et mi-ombre	Fleurs blanches, jaunes ou verdâtres / Production de marrons non comestibles.
Mélèze d'Europe (<i>Larix decidua</i>) Mélèze du Japon (<i>Larix Kaempferi</i>) Mélèze Laricin (<i>Larix Laricina</i>)	Petit à grand	5 à 20	1,5 à 10	Moyenne à rapide	Aucune à 7	Soleil et mi-ombre	Feuillage jaune vif à l'automne suivi de la perte des aiguilles.

Essence	Déploiement	Hauteur (m)	Largeur (m)	Croissance	Restriction par rapport aux fils électriques (m)	Ensoleillement	Particularités
Micocoulier occidental (<i>Celtis occidentalis</i>)	Moyen	15	8	Moyenne à rapide	5,5	Soleil et mi-ombre	Production de drupes foncées aimées des oiseaux.
Noisetier de Byzance (<i>Corylus colurna</i>)	Petit	12	4	Lente	5,5	Soleil et mi-ombre	Production de noisettes comestibles persistantes tout l'hiver.
Noyer cendré (<i>Juglans cinerea</i>)	Grand	18	12	Rapide	10	Soleil	Espèce vulnérable / Production de noix comestibles.
Orme d'Amérique Princeton (<i>Ulmus america Princeton</i>)	Grand	25	20	Rapide	11,5	Soleil	Résistant à la maladie hollandaise.
Orme (<i>Ulmus</i>) Homestead, Accolade, Resista, Triumph ou Frontier	Moyen	17 à 18	12 à 14	Rapide	5 à 8	Soleil et mi-ombre	Résistant à la maladie hollandaise.
Orme de Sibérie (<i>Ulmus pumila</i>)	Moyen	18	10	Très rapide	8	Soleil et mi-ombre	Résistant à la maladie hollandaise.
Ostryer de Virginie (<i>Ostrya virginiana</i>)	Moyen	12	8	Lente	5	Ombre et mi-ombre	Production de chatons / Reconnu comme étant un arbre produisant le bois le plus dur au Canada.
Pin blanc (<i>Pinus strobus</i>) Pin blanc de l'Ouest (<i>Pinus flexilis</i> ou <i>pinus reflexa</i>) Pin gris (<i>Pinus banksiana</i>) Pin rigide (<i>Pinus rigida</i>) Pin rouge (<i>Pinus resinosa</i>) Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>)	Moyen à grand	10 à 24	4 à 12	Rapide	4 à 9	Soleil et mi-ombre	Feuillage vert à l'année, production de cônes.
Pommier Snowdrift (<i>Malus Snowdrift</i>) Pommier Dolgo (<i>Malus Dolgo</i>) Pommier Indian magic (<i>Malus Indian magic</i>) Pommier Prairifire (<i>Malus Prairifire</i>)	Petit à grand	5 à 10	6 à 10	Rapide	Aucune à 5	Soleil	Fleurs blanches ou roses / Production de pommettes persistantes ou non.
Pommier macoun (<i>Malus macoun</i>) Pommier McIntosh Pommier liberty (<i>Malus macoun</i> , McIntosh ou liberty)	Petit	4	2,5	Moyenne	Aucune	Soleil	Fleurs blanches ou roses / Production de pommes.
Poirier commun Doyenné du Comice (<i>Pyrus communis</i> Doyenné du Comice) Poirier commun 4 en 1 (<i>Pyrus communis</i> 4 en 1)	Petit	4 à 6 m	3,5 à 4 m	Moyenne	Aucune	Soleil	Fleurs blanches / Production de poires.
Poirier Anjou (<i>Pyrus Anjou</i>)	Petit	3,5 m	3,5 m	Rapide	Aucune	Soleil	Fleurs blanches / Production de poires.
Pruche du Canada (<i>Tsuga canadensis</i>)	Grand	20	12	Moyenne	6.5	Mi-ombre et ombre	Feuillage vert à l'année / Production de cônes.
Prunier américain Toka (<i>Prunus americana Toka</i>)	Petit	6	5	Rapide	Aucun	Soleil	Produits des fleurs blanches et des fruits rouges.
Prunier domestique (<i>Prunus domestica</i> Damson) Prunier domestique Italien (<i>Prunus domestica</i> Italien) Prunier domestique Garden plum (<i>Prunus domestica</i> Garden plum) Prunier domestique President (<i>Prunus domestica</i> President) Prunier domestique Stanley (<i>Prunus domestica</i> Stanley)	Petit	3 à 4	3	Moyenne	Aucune	Soleil	Fleurs blanches / Production de prunes.
Sapin baumier (<i>Abies balsamea</i>)	Grand	20	7	Lente	5	Soleil et mi-ombre	Feuillage vert à l'année, production de cônes.
Saule noir (<i>Salix nigra</i>)	Grand	25	20	Rapide	11.5	Soleil	Idéal en bande riveraine.
Sorbier d'Amérique (<i>Sorbus americana</i>)	Petit	7	5	Lente	4	Soleil	Production de fleurs blanches / Production de petits fruits rouges décoratifs et comestibles (surtout cuits) / Feuillage orangé à l'automne.
Sorbier décoratif (<i>Sorbus decora</i>)	Petit	8	6	Lente	4	Soleil	Fleurs et gros fruits décoratifs / Feuillage orange à l'automne.
Tilleul d'Amérique (<i>Tilia americana</i>)	Grand	23	17	Rapide	7,5 à 11	Soleil et mi-ombre	Fleurs jaunâtres très parfumées.
Tilleul à petites feuilles (<i>Tilia cordata</i>)	Moyen	15	10	Moyenne	5,5 à 8	Soleil	Fleurs jaunâtres très parfumées.