



Liste des plantes éligibles au programme de subvention

Arbres Feuillus ⁽¹⁾

Nom Latin	Nom Français	Couleur/ Hauteur	Milieus	Commentaires
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	22-30 m.	Ensoleillés, humidité moyenne, sols loameux à argileux	Préférence pour les sols non calcaires et bien drainés. Transplantation difficile. Un des chênes dont la croissance est la plus rapide.
<i>Quercus macrocarpa</i>	Chêne à gros fruits	22-30 m.	Ensoleillés, humidité moyenne, tout type de sol	Croissance lente, préférence pour les sols frais et profonds. Tolère la pollution, Produit des glands comestibles.
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge (Plaine)	9-20 m.	Ensoleillés, mi-ombragés Humidité moyenne à élevée	Feuilles vertes devenant rouges à l'automne Croissance moyenne à rapide. Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts.
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	8-30 m.	Ensoleillés / mi-ombragés Humidité élevée	Feuilles vertes profondément lobées. Attention aux fosses septiques. Croissance rapide. Supporte la pollution. Tolère les sols compacts. Racines assez puissantes et envahissantes. Grand semencier, peut être envahissant.
<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune (merisier)	15-22 m.	Ensoleillés/ mi-ombragés Humidité moyenne à élevée. Tout type de sol	Croissance moyenne à rapide. Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Bon choix.
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer Cordyforme	20-30 m.	Soleil mi-ombre Humidité moyenne à élevée Sols sableux à argileux	Croissance lente à moyenne. A localiser sur les replats de terrain. Ne tolère pas la pollution. Produit des noix.
<i>Celtis occidentalis</i>	Mirocoulier occidental	15 m.	Soleil mi-ombre Humidité faible à moyenne Tout type de sol	Croissance moyenne à rapide Tolérance au compactage moyenne Enracinement profond Grande tolérance aux sels de déglacage
<i>Tilia americana</i>	Tilleul américain	Floraison odoriférante 22-30 m.	Ensoleillés/ mi-ombragés, Humidité moyenne, Sols loameux	Préférence pour les sols fertiles et profonds Intolérance au compactage
<i>Sorbus amerinana</i>	Sorbier d'Amérique	Fleurs blanches, 15-20 m.	Ensoleillés Humidité moyenne Sols loameux	Croissance moyenne Préférence pour les sols acides. Risque de brûlure bactérienne Fruits rouges pour les oiseaux tard en automne
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	15-22 m.	Soleil. Humidité élevée à moyenne. Sol loam sableux.	Croissance moyenne. Tolère les sols compacts. Plante drageonnante. Plante ignorée des cerfs.

(1) Prix régulier maximum admissible aux subventions : 99,99\$



Liste des plantes éligibles au programme de subvention

Conifères ⁽²⁾

Nom Latin	Nom Français	Couleur/ Hauteur	Milieus	Commentaires
<i>Juniperus communis</i>	Génévrier commun	Conifère couvre-sol Tiges 25 à 150 cm	Ensoleillé, Sol rocaillieux	Bord des plans d'eau
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	Feuillage décidu 15-20 m.	Ensoleillés Humidité faible à élevée Tout type de sol	Croissance rapide. À planter seulement dans les zones à faible pente. Tolère les sols détremés
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	15-22 m.	Ensoleillés/ mi-ombragés Humidité moyenne à élevée Sols loameux à argileux	Croissance lente à moyenne Préférence pour les sols frais et drainés Plante ignorée des cerfs
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	15-22 m	Ensoleillés, mi-ombragés Humidité élevée Tout type de sol	Croissance lente. Tolère les sols compacts Préférence pour les sols organiques et acides. Plante ignorée des cerfs Arbre intéressant pour les milieux humides.
<i>Pinus resinosa</i>	Pin rouge	20-30 m.	Soleil/mi-ombre. Humidité moyenne. Sols sableux, graveleux ou loam sableux.	Croissance moyenne, n'aime pas les sols détremés. Ignorés des cerfs. Ne tolère pas la pollution.
<i>Pinus strobus</i>	Pin Blanc	22-30 m.	Soleil/mi-ombre. Humidité moyenne à faible. Sol loam sableux.	Croissance moyenne. Préférence pour les sols acides, fertiles et bien drainés. Intolérance au compactage. Plante ignorée des cerfs. Forte sensibilité au chancre scléroderrien et à la rouille vésiculeuse du pin blanc

(2) Prix régulier maximum admissible aux subventions : 99,99\$

Arbustes ⁽³⁾

Nom latin	Nom français	Couleur / hauteur	Milieus	Commentaires
<i>Alnus rugosa</i>	Aulne rugueux	Hauteur 4 m Espacement 1.5 m	Ensoleillé. Mi-ombre.	Peut être taillé plus court. Feuillage fourni. Tolère des sols très pauvres
<i>Amelanchier canadensis</i> (arbuste)	Amélanchier du Canada	Hauteur 6 m Espacement 2 m	Ensoleillé à mi-ombre. Lieux secs.	Fleurs blanches avant la feuillaison, fruits comestibles, belle coloration automnale.
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Raisin d'ours	Hauteur 0,3 m Espacement 1,5 m	Ensoleillé à ombragé. Sol argileux à sablonneux.	Couvre-sol, feuillage persistant. Fleurs blanches rosées, baies comestibles. Belle coloration automnale. Préférence pour les sols acides, contrôle l'érosion.
<i>Aronia melanocarpa</i>	Aronie noire	Hauteur 1,5 à 2 m Espacement 1 à 1,5m	Ensoleillé mi-ombragé Lieux humides.	Fleurs blanches, fruits comestibles. Belle coloration automnale. Humidité moyenne à élevée. Préférence pour les sols acides et tourbeux. Racines drageonnantes.
<i>Caragana arborescens</i>	Pois de Sibérie	Hauteur 5 m Espacement 1 m	Ensoleillé	Peut être taillé plus bas, fleurs jaunes en juin. Utile en sol sec et pauvre.



Liste des plantes éligibles au programme de subvention

Cornus stolonifera	Cornouiller	Hauteur 1,2 m Espacement 1 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Fort enracinement, tiges rouges. Formet de grandes talles.
Diervillea lonicera	Dierville du Canada	Hauteur 1 m Espacement 1 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Feuillage cuivré, petites fleurs jaunes . À découvrir.
Eleagnus commutata	Chalef argenté	Hauteur 3 m Espacement 1 m	Ensoleillé	Peut être taillé plus court. Forme de grandes talles, utile pour les talus.
Hippophae rhamnoides	Argousier	Hauteur 3 m Espacement 1,5 m	Ensoleillé	Peut être taillé plus court. Feuillage argentée, fruits comestibles sur plantes femelles. Utile comme haie.
Lonicera canadensis	Chèvrefeuille du Canada	Hauteur 1 à 1,8m Espacement 1 à 1,5 m	Mi-ombre Ombre	Sol bien drainé et fertile. Croissance rapide. Plante résistante aux cerfs. Floraison printanière blanche/ jaunâtre odorante. Baies toxiques
Myrica gale	Myrique baumier	Hauteur 1,2 m Espacement 1 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Peut être taillé plus court. Feuillage vert bleuté. Très performant en sol humide ou inondé.
Physocarpus opolifolius .	Physocarpe à feuille d'Obier	Lieux incultes, bord des cours d'eau Hauteur 1,5 m Espacement 1 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Feuillage vert. Donne une belle haie.
Potentille fruticosa	Potentille frutescente	Grandes fleurs jaunes or estivales Hauteur 0,3 à 1,3 m Espacement 0,6 à 1,3 m	Ensoleillé Mi-ombre	Croissance moyenne. Préfère les sols bien drainés et fertiles. Plante ignorée des cerfs. Florifère, attire les papillons.
Rhus typhina	Vinaigrier	Hauteur 1,5 m Espacement 1 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Peut être taillé en arbre. Peut drageonner sur une longue distance. Belle couleur automnale. Attire les oiseaux.
Rosier rugosa	Rosier rugueux	Hauteur 1,5 m Espacement 1 m	Ensoleillé	Fleurs roses, fruits rouges à l'automne. Très performant, forme de grandes talles.
Rubus odoratus	Ronce odorante	Hauteur 1,5 à 2m Espacement 1,5 à 2 m	Soleil, mi-ombre, ombre	Sol bien drainé. Plante drageonnante, croissance rapide. Fleurs et fruits roses Baie comestible, attire les oiseaux
Salix sp.	Saule arbustif	Hauteur 2 m Espacement 1,5 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Haie à croissance rapide
Sambucus canadensis	Sureau du Canada, Sureau blanc	Fleurs blanches estivales Hauteur 3 m Espacement 1,5 m	Lieux humides Ensoleillé Mi-ombre.	Feuillage vert ou doré. Fruits attirants pour les oiseaux.
Sambucus pubens	Sureau rouge	Hauteur 3 m Espacement 1,5 m	Lieux rocailleux Ensoleillé Mi-ombre.	Feuillage vert. Fruits rouges attirants pour les oiseaux
Shepherdia argentea	Sépherdie du Canada	Hauteur 1,5 m Espacement 1 m	Ensoleillé	Feuillage grisâtre, fruits comestibles. Utile en sol sec et rocheux.
Sorbaria sorbifolia	Fausse spirée	Fleurs blanches estivales Hauteur 1,5m Espacement 1 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Feuillage décoratif. Forme de grandes talles. Tendence envahissante.



Liste des plantes éligibles au programme de subvention

<i>Spirea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	Hauteur 1,2 m Espacement 1 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Fleurs blanches rosées en épis. Allure informelle. Pousse bien dans un sol pauvre.
<i>Thuja occidentalis</i>	Thuja occidental (Cèdre blanc ou cèdre du Canada)	15-20 m.	Ensoleillés et mi- ombragés Humidité faible à élevée Tout type de sol	<u>Les cultivars « boule » et « pyramidal » sont exclus.</u> Préférence pour les sols profonds et calcaires. Tolère les sols compacts ou lourds. Planter seulement dans les zones à faible pente.
<i>Viburnum trilobum</i>	Viorne trilobée	Hauteur 4 m Espacement 1,5 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Fleurs blanches, fruits rouges pour la gelée ou les oiseaux.

(3) Les arbustes subventionnés sont offerts en pots d'un gallon, sauf exceptions. Le prix unitaire maximum admissible aux subventions est de 11,99\$

Plantes grimpantes ligneuses ⁽⁴⁾

Nom latin	Nom français	Couleur/hauteur	Milieux	Commentaires
<i>Parthenocissus Englemanni</i>	Vigne vierge	Espacement 1m	Ensoleillé Mi-ombre, Ombre	Utiliser pour recouvrir les murets et les enrochements Belle coloration automnale
<i>Vitis riparia</i>	Vigne à raisins sauvage	Espacement 1 m	Ensoleillé Mi-ombre.	Pour recouvrir murets Fruits attirants pour les oiseaux

(4) Les plantes grimpantes ligneuses subventionnés sont offerts en pots d'un gallon, sauf exceptions. Le prix unitaire maximum admissible aux subventions est de 11,99\$

Vivaces ⁽⁵⁾

Nom latin	Nom français	Couleur / Hauteur	Milieux	Commentaires
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	Fleur rouge, rose ou blanche 60 – 100 cm	Ensoleillés Humidité moyenne	Résistante à la sécheresse une fois établie
<i>Anemone canadensis</i>	Anémone du Canada	Fleurs blanches ou jaunes 40 cm Floraison prolongée	Ensoleillé/mi-ombre Sol loameux à loam argileux	Croissance rapide, tendance envahissante Tolère les zones constamment humides Préfère les sols fertiles
<i>Chelone glabra</i>	Chelone glabre	Fleurs blanches, roses 90 cm	mi-ombre/ ombre. Sol sableux à loameux	Croissance rapide Préfère les sols frais, humides et acides Attire les papillons
<i>Eupatorium maculatum</i>	Eupatoire maculée	Fleurs rose-mauve 1-2m	Soleil/mi-ombre. Tout type de sols. Humidité moyenne à élevée.	Croissance rapide. Racines très solides.
<i>Héliopsis helianthoides</i>	Héliopsis faux-hélianthe	Petit soleil jaune, 120 cm	Ensoleillés Humidité moyenne à élevée, Sol sableux à loameux	Croissance rapide. Longue floraison. Résistante à la sécheresse
<i>Iris Versicolor</i>	Iris versicolore	Fleurs bleues 55 cm	Ensoleillés Humidité moyenne	Performant en sol humide.
<i>Lobelia cardinalis</i>	Lobélie du Cardinal	Fleurs rouge éclatantes 50 à 120 cm	Ensoleillés/ mi-ombragés Humidité moyenne à élevée, Sol argileux à loameux	Croissance moyenne Préférence pour les sols fertiles. Plante de rivage à eaux calmes. Attire oiseaux-mouches et papillons. Plante toxique



Liste des plantes éligibles au programme de subvention

<i>Monarda fistulosa</i>	Monarde fistulée	Fleur lilas pâle estivale 60 à 100 cm	Ensoleillés Humidité moyenne	Envahissante Croissance rapide Les fleurs s'ouvrent le soir et la nuit
<i>Physostegia virginia</i>	Physostégie de Virginie	Fleur rose, blanche, 70 cm	Ensoleillés/ mi-ombragés Hum. moyenne à élevée Tout type de sol	Envahissante Croissance rapide Préfère les sols bien drainés
<i>Rubeckia laciniata</i>	Rubeckie laciniée	Fleur jaune 150 cm	Ensoleillés Hum. moyenne à élevée Tout type de sol	Résistante aux limaces Plante ignorée des cerfs
<i>Symphotrichum novae-angliae</i>	Aster de la Nouvelle-Angleterre	Fleur pourpre, 50 cm	Ensoleillés/ mi-ombragés Humidité faible à moyenne Tout type de sol	Solide sélection au port compact et arrondi Ne requiert pas de tuteurage
<i>Verbena hastata</i>	Verveine hastée	Épis bleus/ lilas 110 cm	Ensoleillés Humidité élevée Tout type de sol	Bisannuelle ou vivace, mais se ressème, donc durable

(5) Pot 1 litre, sauf exception; Prix régulier maximum admissible aux subventions: 4,99\$

Graminées / Fougères ⁽⁶⁾

Nom latin	Nom français	Couleur/ Hauteur	Milieus	Commentaires
<i>Calamagrostis canadensis</i>	Calamagrostide du Canada (graminée)	130 cm	Ensoleille, tout type de sol sur plage humide.	Tolère les sols détremés ou inondés de façon temporaire.
<i>Elymus canadensis</i>	Élyme du Canada (graminée)	30 à 100 cm	Ensoleillés, Terrain sec Tout type de sol	Croissance rapide Adaptée aux conditions maritimes
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Deschampsie cespiteuse (graminée)	75 cm	Ensoleillés/ mi-ombragés./ ombragés Tout type de sol	Croissance rapide Préfère les sols fertiles et bien drainés Ne tolère pas la sécheresse
<i>Matheuccia struthiopteris</i>	Fougère à l'autruche	100 à 230 cm	Préfère lieux humides et ombragés. Tout type de sol	Croissance rapide, stolons envahissants Crosses comestibles (têtes de violon) Rappelle les luxuriantes fougères tropicales
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible (fougère)	80 cm	Ensoleillés / mi-ombragés/ ombragés Tout type de sol	Croissance rapide Préfère les sols acides, fertiles et bien drainés. Tolère les sols détremés

(6) Formats variés. Prix régulier maximum admissible aux subventions: 4,99\$

NOTES:

Les modalités du programme de subvention se trouvent sur notre site Internet: **Programme pour la naturalisation des rives**.

Le choix des plantes admissibles aux subventions est le résultat d'une sélection faite à partir de listes préparées par des organismes compétents, et après consultation de l'administration des Serres Arc-en-Flours de Disraéli, chez qui on peut se les procurer.

Ces végétaux sont tous indigènes. Les caractéristiques consignées dans le tableau ci-dessus proviennent de plusieurs sources, dont les deux (2) principales sont:

Collectif (Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs, FHIHQ, et autres) *Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec*.

Frère Marie-Victorin, *Flore Laurentienne*, troisième édition, Morin et Associés, Gaétan, 1995.