

# Programme de naturalisation 2011

## **Nouveaux végétaux ajoutés à la liste déjà établie en 2010 par le programme de l'A.R.L.A.**

Vivaces (1)		Couleur/Hauteur	Milieus	Commentaires
<i>Héliopsis helianthoides</i>	Héliopsis faux-hélianthe	Petit soleil jaune, 120 cm	Ensoleillés. Hum. moyenne à élevée, Sol sableux à loameux.	Croissance rapide. Longue floraison. Résistante à la sécheresse.
<i>Physotegia virginia</i>	Physotégie 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.
<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>Eupatorium maculatum</i>	Eupatoire maculée	Fleur rose mauve 1 -2 m.	Ensoleillés/ mi-ombragés. Hum. moyenne à élevée. Tout type de sol.	Croissance rapide, racines très solides.
<i>Monarda fistulosa</i>	Monarde fistulée	Fleur lilas pâle	Ensoleillés. Humidité moyenne.	Envahissante. Croissance rapide.

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

Graminées (2)		Couleur/ hauteur	Milieus	Commentaires
<i>Elymus canadensis</i>	Élyme du Canada	30 à 100 cm	Ensoleillés, Terrain sec. Tout type de sol.	Croissance rapide Adaptée aux conditions maritimes
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Deschampsie cespiteuse	75 cm de haut (21/2 pi.)	Ensoleillés/ mi-ombragés/ ombragés Tout type de sol.	Croissance rapide. Préfère les sols fertiles et bien drainés. Ne tolère pas la sécheresse.
<i>Calamagrostis canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	130 cm	Ensoleillés. Tout type de sol. Sur plage humide..	Préférence pour les sols détremés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
<i>Glyceria canadensis</i>	Glycérie du Canada	20-65 cm	Ensoleillés,/ mi-ombragés. Humidité moyenne a élevée, Tout type de sol.	Croissance rapide. Préférence pour les sols détremés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.

(2) Pot d'un litre, sauf exception; Prix régulier maximum admissible aux subventions : 4,99 \$

Pour plus de renseignements sur ce sujet, vous êtes invités à consulter le site WEB de l'A.R.L.A. à l'adresse suivante :

**[www.lacaylmer.org](http://www.lacaylmer.org)**

Arbres (3)		Couleur/hauteur	Milieux	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 noix 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.
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau blanc	15-20 m.	Ensoleillés. Humidité moyenne à élevée. Sols sablonneux à loameux.	Croissance moyenne à rapide. Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage. Bonne capacité de captation du phosphore. Sujet aux insectes.
<i>Tilia americana</i> *	Tilleul américain *	22-30 m.	Ensoleillés/ mi-ombragés, Humidité moyenne, Sols loameux .	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> *	Frêne de Pennsylvanie * (Frêne rouge)	15-22 m.	Ensoleillés. Humidité moyenne à élevée. Tout type de sol.	Croissance rapide. Tolère les sols compacts. Plante ignorée des cerfs. Plante susceptible à l'agrile du frêne.
<i>Fraxinus nigra</i> *	Frêne noir *	15-22 m.	Ensoleillés. Humidité élevée à moyenne. Sols loameux à argileux.	Croissance moyenne. L'espèce la plus tolérante dans les sols mal drainés. Plante ignorée des cerfs. Plante susceptible à l'agrile du frêne.
<i>Larix laricina</i> *	Mélèze laricin *	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 détrempés.
<i>Thuja occidentalis</i> *	Thuya occidental * (Cèdre blanc ou cèdre du Canada)	15-20 m.	Ensoleillés / mi-ombragés Humidité faible à élevée. Tout type de sol.	<u>Les espèces « boule » et « pyramidale » sont exclues.</u> Préférence pour les sols profonds et calcaires. Tolère les sols compacts ou lourds. Planter seulement dans les zones à faible pente.
<i>Sorbus</i>	Sorbier	15-20 m.	Ensoleillés. Humidité moyenne. Sols loameux.	Croissance moyenne. Préférence pour les sols acides. Risque de brûlures bactériennes. Fruits rouges pour les oiseaux tard en automne.
<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.

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

\* Les végétaux marqués d'un astérisque apparaissent également dans la liste des végétaux acceptés à l'intérieur de la bande riveraine de 5 m. des propriétés de la municipalité du canton de Stratford (Voir Annexe A, Règlement de contrôle intérimaire 2008-14, MRC du Granit).