

Projet arbres

Nouveauté cette année!

Les citoyens-propriétaires pourront acquérir un arbre de calibre intéressant, à planter à l'avant de la propriété, pour seulement 30 \$.

Les essences proposées sont :

- Acer rubrum
- Acer rubrum 'armstrong gold'
- Acer saccharum
- Amelanchier canadensis
- Ginkgo biloba
- Gleditsia triacanthos 'sunburst'
- Quercus palustris

Vous trouverez en annexe les fiches descriptives de chaque arbre ainsi que le formulaire à remplir et à retourner à la municipalité au recep@st-dominique.ca ou en personne au 1199, rue Principale, Saint-Dominique.

Date limite d'inscription le 10 mai 2024

*Si nous obtenons plus de demandes que d'arbres disponibles, un tirage au sort sera effectué. Une confirmation sera par la suite envoyée par courriel au gagnant.

Le paiement de 30\$ devra être acquitté en argent comptant seulement et au montant juste car aucune monnaie ne sera rendue lors de la remise de l'arbre prévue le 18 mai entre 8h30 à 12h au 420-1 rue Dupont, Saint-Dominique (garage municipal).

ÉRABLE ROUGE

ACER RUBRUM



Famille : Sapindacées

Authenticité : Indigène

Zone de rusticité : 3a

Exposition : Soleil ou mi-ombre

Hauteur à maturité : 20 m

Largeur à maturité : 15 m

Espacement requis P/R aux lignes électriques et aux infrastructures :
10 m

Déploiement de l'arbre : Grand

Port à maturité :
Pyramidal; Devenant ovoïde ou arrondi et irrégulier avec l'âge.

Enracinement : Superficiel; Racines non envahissantes.

Rapidité de croissance : Moyenne

Sol et humidité :

S'adapte à tous les types de sol consistant mais préfère les sols humides. Éviter les sols calcaires, préfère une texture argileuse et un pH acide. Tolère les inondations temporaires

Tolérance aux sels de déglacage : Faible

Tolérance à la pollution : Faible

Tolérance aux embruns salins : Faible

Tolérance au compactage : Moyenne

Problèmes (maladies, champignons, insectes) :

Peu de problèmes entomologiques ou pathologiques; Sensible à la tache goudronneuse et au chancre nectrien.

Commentaires Particuliers :

Le feuillage, vert en été, prend une coloration rouge spectaculaire en automne. Les couleurs sont encore plus intenses en sol humide. À planter en isolé, en alignement ou pour de la naturalisation; adapté aux milieux humides et aux milieux naturels



FEUILLES

Vertes en été, puis rouge vif à orangées ou jaunes à l'automne;
3 à 5 lobes.



FLEURS

En grappes rouges;
Fleurit bien avant la feuillaison.



FRUITS

Disamares rougeâtres au printemps.

ÉRABLE ROUGE 'ARMSTRONG GOLD'

ACER RUBRUM 'ARMSTRONG GOLD'



Famille : Sapindacées

Authenticité : Indigène

Zone de rusticité : 4a

Exposition : Soleil ou mi-ombre

Hauteur à maturité : 12 m

Largeur à maturité : 4 m

Port à maturité :

Port étroit. Variété plus dense que l'éérable rouge "Armstrong".
Branches érigées.

Enracinement : Superficiel

Espacement requis P/R aux lignes électriques : 5 m

Rapidité de croissance : Rapide

Sol et humidité :

Sol argileux, lourd; Humide; pH légèrement acide.

Tolérance à la pollution : Faible

Tolérance aux embruns salins : Faible

Tolérance aux sels de déglçage : Faible

Tolérance au compactage : Moyenne

Problèmes (maladies, champignons, insectes) :

Légère sensibilité : chlorose par carence d'oligo-éléments; peu de problèmes entomologiques

Commentaires particuliers :

Parfait comme spécimen ou comme arbre d'alignement pour les espaces restreints.



FEUILLES

Feuillage dense, vert au dessous argenté prenant une coloration doré à l'automne.



FLEURS

Petites fleurs rouges sans grand intérêts.



FRUITS

Samare rougeâtre au printemps.

ÉRABLE À SUCRE

ACER SACCHARUM



Famille : Sapindacées

Authenticité : Indigène

Zone de rusticité : 4a

Exposition : Soleil ou mi-ombre

Hauteur à maturité : 25 m

Largeur à maturité : 15 m

Espacement requis P/R aux lignes électriques : 14 m

Port à maturité : Ovoïde devenant globulaire.

Enracinement : Superficiel.

Rapidité de croissance : Lente

Sol et humidité : Préfère un sol profond, riche et bien drainé

Tolérance aux sels de déglacage : Faible

Tolérance à la pollution : Faible

Tolérance aux embruns salins : Moyenne

Tolérance à la compaction : Faible

Problèmes (maladies, champignons, insectes) :

Peu de problèmes pathologiques

Commentaires Particuliers :

Rustique, indigène du Québec. Utilisé pour la production de sirop d'érable. Coloration automnale rouge à orange. Très sensible à plusieurs pesticides. Reprise à surveiller après la plantation.



FEUILLES

Lobées et épaisses;
Vertes en été devenant rouge orange à jaune à l'automne.



FLEURS

Corymbes, jaunes verdâtres au printemps.



FRUITS

Samares à l'automne.

AMÉLANCHIER DU CANADA

AMELANCHIER CANADENSIS



Famille : Rosacées

Authenticité : Indigène

Zone de rusticité : 4a

Exposition : Soleil ou mi-ombre

Hauteur à maturité : 7 m

Largeur à maturité : 3 m

Déploiement de l'arbre : Petit

Port à maturité : Irrégulier; Tige unique.

Enracinement : Superficiel.

Rapidité de croissance : Moyenne

Espacement requis P/R aux lignes électriques et aux infrastructures :

4 m

Sol et humidité : Convient à tous les types de sols

Tolérance aux sels de déglacage : Moyenne

Tolérance à la pollution : Élevée

Tolérance aux embruns salins : Faible

Tolérance au compactage : Moyenne

Problèmes (maladies, champignons, insectes) :

Sensible au feu bactérien.

Commentaires Particuliers :

Floraison blanche, tôt au printemps, avant la feuillaison.



FEUILLES

Alternes, ovoïdes, elliptiques ou cordiformes et finement dentées;
Vertes en été, puis orangées à l'automne.



FLEURS

Grappes blanches, tôt au printemps.



FRUITS

Baies rougeâtres à pourpres foncées appréciées des oiseaux;
Comestible frais, mais de préférence cuisiné pour un goût qui réjouira toutes les papilles.

GINKGO BILOBA (ARBRE AUX QUARANTE ÉCUS)

GINKGO BILOBA



Famille : Ginkgoacées

Authenticité : Exotique

Zone de rusticité : 4b

Exposition : Soleil ou mi-ombre

Hauteur à maturité : 20 m

Largeur à maturité : 12 m

Espacement requis P/R aux lignes électriques et aux infrastructures :
8 m

Déploiement de l'arbre : Grand

Port à maturité : Variable s'élargissant avec l'âge

Enracinement : Superficiel ; Racines fasciculées

Rapidité de croissance : Lente

Sol et humidité :

Profond, argileux, loameux, sablonneux; Croît même dans les sols calcaires; Humidité moyenne; pH : tout.

Tolérance aux sels de déglacage : Élevée

Tolérance à la pollution : Élevée

Tolérance aux embruns salins : Élevée

Tolérance au compactage : Élevée

Problèmes (maladies, champignons, insectes) :

Peu de problèmes pathologiques.

Commentaires particuliers :

Le Ginkgo biloba (tous cultivars confondus), est en fait un conifère. Les feuilles sont constituées d'aiguilles accolées les unes aux autres; Tout comme le Mélèze, il perd ses "feuilles" en automne; Arbre dioïque: les fleurs mâles et les fleurs femelles se trouvent sur des pieds séparés. Rustique, résistant à la pollution urbaine et très bonne longévité.



FEUILLES

En forme d'éventail, bilobées;
Souvent groupées par 3 ou 5 sur de courts dards ;
4 à 6 cm de longueur et 5 à 8 cm de largeur;
Vert clair au printemps devenant vertes en été,
puis jaune or à l'automne.



FLEURS

Mâles: en chatons verdâtres;
Femelles: Longuement pédonculées, verdâtres.

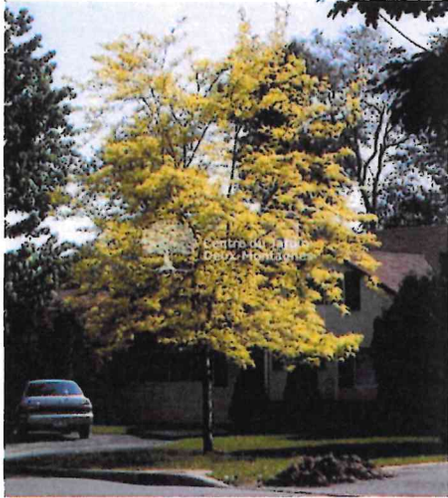


FRUITS

Pas de fruits sur les spécimens mâles.

FÉVIER D'AMÉRIQUE 'SUNBURST'

GLEDITSIA TRIACANTHOS 'SUNBURST'



Famille : Fabacées

Authenticité : Horticole

Zone de rusticité : 4b

Exposition : Soleil

Hauteur à maturité : 12,5 m

Largeur à maturité : 10,5 m

Espacement requis P/R aux lignes électriques et aux infrastructures :

Non précisé

Déploiement de l'arbre : Grand

Port à maturité :

Cime ronde dont la partie supérieure est aplatie et irrégulière

Rapidité de croissance : Rapide

Sol et humidité : Sol bien drainé

Tolérance à la pollution : Élevée

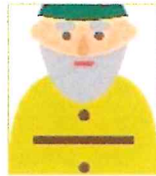
Commentaires particuliers :

On le reconnaît par ses nouvelles pousses qui sont d'un jaune doré et deviennent verdâtres au cours de l'été. Éviter les endroits trop venteux afin que les pousses terminales ne gèlent pas.



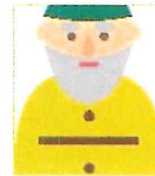
FEUILLES

Feuilles composées de 26 à 32 petites folioles ovales et minces. Vert foncé en été et jaune doré à l'automne.



FLEURS

Apparition au printemps de petites fleurs jaune-verdâtre, mais sans grand intérêt

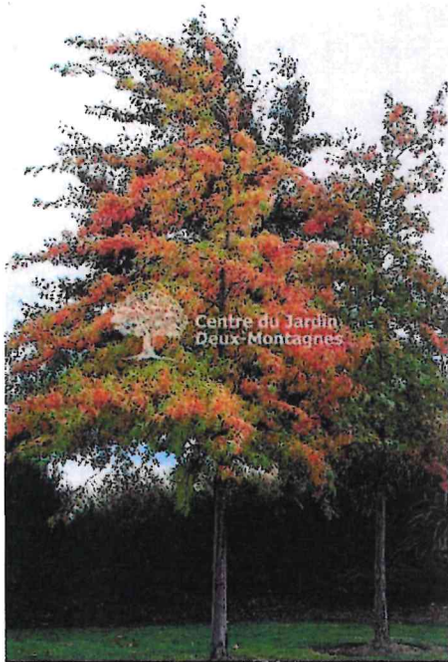


FRUITS

Ne produit pas de fruits

CHÊNE DES MARAIS

QUERCUS PALUSTRIS



Famille : Fagacées

Authenticité : Indigène

Zone de rusticité : 4a

Exposition : Soleil

Hauteur à maturité : 15 m

Largeur à maturité : 8 m

Déploiement de l'arbre : Grand

Port à maturité : Pyramidal, symétrique, branches horizontales.

Enracinement : Superficiel.

Espacement requis P/R aux lignes électriques et aux infrastructures :

9 m

Rapidité de croissance : Moyenne

Sol et humidité : Humidité moyenne à forte. Sol riche, argileux.

Tolérance à la pollution : Élevée

Tolérance aux sels de déglacage : Faible

Tolérance aux embruns salins : Moyenne

Tolérance à la compaction : Moyenne

Problèmes (maladies, champignons, insectes) :
Peu de problème pathologiques ou entomologiques.

Commentaires particuliers :
Reconnu pour la couleur flamboyante de ses feuilles à l'automne.



FEUILLES

Lobées et très découpées; 7 à 10 cm de longueur; Vert foncé et lustrées, puis rouge vin à l'automne; Chute tardive.



FLEURS

Chatons verdâtres au printemps.



FRUITS

Gland à graine très petite (12 mm de diamètre); Comestible, mais amère; Mûrissent en 2 ans.

Formulaire pour le projet *arbres*

Information sur le demandeur

Prénom _____

Nom _____

Téléphone mobile _____ Téléphone domicile _____

Adresse courriel _____

Adresse _____

Choix d'arbres

Premier choix _____

Deuxième choix _____

Troisième choix _____

Signature du demandeur

Section réservée à l'administration	
Arbre remis	
Payé	
Signature du représentant	