

CHÊNE ROUGE



DIMENSION À MATURITÉ

HAUTEUR: environ 24 m LARGEUR: environ 24 m



CONDITIONS DE CROISSANCE

• HUMIDITÉ DU SOL : moyenne

• TYPE DE SOL : loameux ou sablonneux

• PH DU SOL : légèrement acide à neutre

• ENSOLEILLEMENT : plein soleil



• VITESSE DE CROISSANCE : moyenne à rapide

• DISTANCE RECOMMANDÉE DES LIGNES ÉLECTRIQUES: 14,5 m



- Ce chêne se distingue par son feuillage vert foncé aux feuilles lobées, qui prennent une magnifique teinte rouge à l'automne.
- En plus d'offrir une ombre généreuse, il attire la faune locale et contribue à la biodiversité ainsi qu'à l'embellissement des milieux urbains et naturels.
- APPARENCE : Port pyramidal dans sa jeunesse, devenant arrondi avec l'âge ; branches horizontales ou légèrement dressées ; cime qui s'aplatit progressivement pour former un dôme.
- UTILISATION : Idéal en arbre isolé, pour la naturalisation ou en alignement. Convient aux grands espaces et aux parcs où son ombrage est apprécié.









Fiche descriptive

CHICOT DU CANADA



DIMENSION À MATURITÉ



HAUTEUR : environ 20 m LARGEUR : environ 14 m

CONDITIONS DE CROISSANCE



• HUMIDITÉ DU SOL : moyenne

• TYPE DE SOL : loameux

• PH DU SOL : neutre à alcalin

• ENSOLEILLEMENT : plein soleil

• CARACTÉRISTIQUES DU SOL : profond et frais ; s'adapte à divers types de sols ; tolère modérément le compactage ; résiste bien aux sels de déglaçage, à la pollution et au verglas

VITESSE DE CROISSANCE : très lente
DISTANCE RECOMMANDÉE DES LIGNES

ÉLECTRIQUES: 9 m



- Originaire du sud du Canada, cet arbre se distingue par sa silhouette unique et son aspect hivernal particulier.
- Il produit des gousses contenant des graines qui ressemblent à des grains de café, bien qu'elles ne soient pas comestibles.
- Son feuillage est composé de grandes feuilles doublement pennées pouvant atteindre un mètre de long.
- À l'hiver, l'absence de bourgeons apparents lui donne un aspect sec et dépouillé, ce qui explique son nom de « Chicot ».
- Facile d'entretien, il est prisé pour son caractère ornemental.
- UTILISATION : Idéal en arbre isolé, en alignement ou en massif, il ajoute une touche décorative, particulièrement en saison froide.







Fiche Jescrystive

ÉRABLE ROUGE







HAUTEUR: environ 20 m LARGEUR: environ 15 m



CONDITIONS DE CROISSANCE



• HUMIDITÉ DU SOL : préfère les sols humides à détrempés

CARACTÉRISTIQUES DU SOL : supporte bien le

compactage, mais ne tolère pas les sels de déglaçage ; résistant à la pollution atmosphérique et au froid ;



• TYPE DE SOL : s'adapte aux sols consistants, mais privilégie les sols argileux ; éviter les sols calcaires



• PH DU SOL : acide • ENSOLEILLEMENT : soleil à mi-ombre







- Originaire de l'est du Canada et des États-Unis, cet arbre indigène est souvent utilisé comme arbre d'ornement.
- Il est parmi les premiers à afficher ses couleurs automnales, avec un feuillage flamboyant allant du rouge vif à l'écarlate, d'où son nom.

- APPARENCE : port d'abord pyramidal, puis devenant ovoïde ou irrégulièrement arrondi ; jeunes rameaux rougeâtres ; écorce rougeâtre qui devient grise avec l'âge.
- UTILISATION : Convient comme arbre isolé, en alignement ou pour la naturalisation. Adapté aux milieux humides et aux environnements naturels, bien qu'il puisse être difficile à cultiver.







GENÉVRIER DE VIRGINIE



DIMENSION À MATURITÉ

HAUTEUR : environ 10 m LARGEUR : environ 5 m





- TYPE DE SOL : argileux, loameux, sablonneux ou humifère
- PH DU SOL : acide à alcalin
- ENSOLEILLEMENT : plein soleil
- CARACTÉRISTIQUES DU SOL : s'adapte aux sols pierreux et très secs ; tolère modérément les sels de déglaçage et le compactage ; bonne résistance à la pollution
- VITESSE DE CROISSANCE : moyenne
- DISTANCE RECOMMANDÉE DES LIGNES ÉLECTRIQUES : 4 m



- Ce conifère indigène du Québec se distingue par sa forme élancée et conique, qui lui confère une allure élégante.
- Il prospère dans un sol bien drainé et requiert peu d'entretien une fois bien établi, nécessitant un arrosage minimal.
- Son feuillage persistant, aux écailles bleu argenté, crée un magnifique contraste avec son port étroit.
- APPARENCE : jeune, il adopte une silhouette conique et régulière, qui devient plus pyramidale et élargie avec le temps. Son écorce rouge brunâtre s'exfolie en longues lanières verticales.
- UTILISATION: Parfait comme arbre isolé, en écran, en massif ou pour la naturalisation. Il se démarque par son feuillage décoratif et sa silhouette distinctive.











MÉLÈZE LARICIN



HAUTEUR : environ 20 m LARGEUR : environ 10 m

CONDITIONS DE CROISSANCE

• HUMIDITÉ DU SOL : moyenne

 TYPE DE SOL : argileux, loameux, sablonneux ou humifère

• PH DU SOL : acide à alcalin

• ENSOLEILLEMENT : plein soleil

 CARACTÉRISTIQUES DU SOL : tolère bien la sécheresse, résiste au compactage et aux sels de déglaçage, mais est sensible à la pollution urbaine

• VITESSE DE CROISSANCE : moyenne

 DISTANCE RECOMMANDÉE DES LIGNES ÉLECTRIQUES : 7 m

- Contrairement à la plupart des conifères, le mélèze perd ses aiguilles à l'automne après qu'elles aient pris une superbe teinte dorée. Au printemps, elles repoussent dans un vert tendre éclatant.
- Ses petites fleurs femelles rougeâtres ajoutent un élément décoratif intéressant.
- APPARENCE : port conique et pyramidal ; tronc droit ; branches inférieures horizontales, se redressant vers le haut dans la partie supérieure de la couronne.
- RUSTICITÉ: espèce indigène du Québec, particulièrement résistante aux conditions climatiques rigoureuses.
- UTILISATION: Adapté à la stabilisation des berges et des sols mal drainés. Il est aussi apprécié en arbre isolé, en écran, en massif ou pour la naturalisation. Comme les autres mélèzes, il est souvent utilisé pour le reboisement et l'aménagement de grands espaces.















MICOCOULIER OCCIDENTAL



DIMENSION À MATURITÉ

HAUTEUR: environ 15 m LARGEUR: environ 8 m



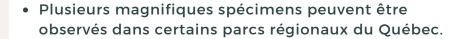
CONDITIONS DE CROISSANCE

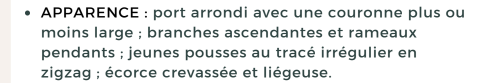
- HUMIDITÉ DU SOL : argileux, loameux, sablonneux ou humifère
- PH DU SOL : acide à alcalin
- ENSOLEILLEMENT : soleil à mi-ombre
- CARACTÉRISTIQUES DU SOL : tolère bien les sels de déglaçage, supporte modérément le compactage et résiste à la pollution urbaine
- VITESSE DE CROISSANCE : moyenne à rapide
- DISTANCE RECOMMANDÉE DES LIGNES ÉLECTRIQUES: 5,5 m



DESCRIPTION

• Ce feuillu se distingue par son écorce au relief unique, souvent comparée à la peau d'un crapaud.





- RUSTICITÉ : espèce indigène du Québec, située à la limite nord de son aire naturelle. Il est parfois utilisé comme alternative à l'orme d'Amérique.
- UTILISATION : Adapté en arbre isolé, en alignement ou pour la naturalisation. Son excellente capacité d'adaptation et son entretien minimal en font un choix judicieux pour les environnements difficiles.









Fiche descriptive

PIN BLANC

DIMENSION À MATURITÉ

HAUTEUR : environ 20 m LARGEUR : environ 7 m

CONDITIONS DE CROISSANCE

HUMIDITÉ DU SOL : moyenne
 TYPE DE SOL : sablonneux

• PH DU SOL : acide

• ENSOLEILLEMENT : soleil à mi-ombre

 CARACTÉRISTIQUES DU SOL : préfère un sol riche, frais et humide, mais bien drainé ; faible tolérance au compactage et aucune tolérance aux sels de déglaçage ; supporte mal les conditions urbaines, les vents forts et la sécheresse

• VITESSE DE CROISSANCE : rapide

• DISTANCE RECOMMANDÉE DES LIGNES ÉLECTRIQUES : 6,5 m

- Espèce indigène du Québec, le pin blanc est un conifère majestueux que l'on retrouve dans les forêts mixtes.
- Sa silhouette élancée et colonnaire en fait un excellent choix pour les espaces restreints ou les plantations en bordure.
- APPARENCE: ses aiguilles souples et d'un vert clair créent un effet de texture intéressant, tandis que son écorce lisse ajoute un attrait visuel supplémentaire.
- Il doit être planté en plein soleil pour une croissance optimale, mais tolère un peu d'ombre lorsqu'il est jeune.
- Il est recommandé d'éviter la plantation à proximité des groseilliers (genre Ribes) en raison du risque de rouille vésiculeuse du pin blanc.
- Les jeunes spécimens peuvent être sensibles aux brûlures hivernales.
- UTILISATION: idéal en arbre isolé, en écran ou pour la naturalisation. Il convient parfaitement aux parcs, aux grands jardins et aux projets de reboisement paysager.











TILLEUL D'AMÉRIQUE



DIMENSION À MATURITÉ

HAUTEUR: environ 23 m LARGEUR: environ 17 m



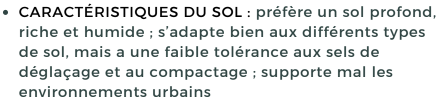
CONDITIONS DE CROISSANCE

HUMIDITÉ DU SOL : moyenne

TYPE DE SOL : loameux

PH DU SOL : neutre

• ENSOLEILLEMENT : soleil à mi-ombre

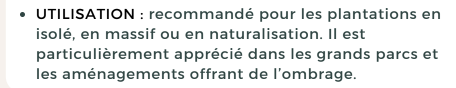


• VITESSE DE CROISSANCE : rapide

 DISTANCE RECOMMANDÉE DES LIGNES ÉLECTRIQUES : 11 m



- Reconnaissable à sa silhouette élégante et sa croissance rapide, le tilleul d'Amérique est un arbre majestueux idéal pour offrir un ombrage généreux.
- Son feuillage vert foncé procure une belle densité en été, tandis que ses fleurs parfumées attirent de nombreux pollinisateurs, dont les abeilles.
- APPARENCE : port pyramidal devenant plus arrondi avec l'âge ; couronne large ; branches étalées ; écorce gris-brun et rugueuse.
- Résistant au climat québécois, il s'adapte bien aux sols variés et demande peu d'entretien.













POMMIER



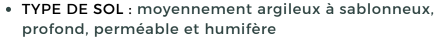
DIMENSION À MATURITÉ

HAUTEUR: environ 5 m LARGEUR: environ 4 m



CONDITIONS DE CROISSANCE

• HUMIDITÉ DU SOL : moyenne



PH DU SOL : entre 5.5 à 6.5

• ENSOLEILLEMENT : plein soleil

 CARACTÉRISTIQUES DU SOL : idéalement avec plus de 3% de matière organique, bien drainé

• VITESSE DE CROISSANCE : moyenne

 DISTANCE RECOMMANDÉE DES LIGNES ÉLECTRIQUES: aucune



- Un choix parfait pour les jardins de zone 4, offrant une récolte généreuse dès la fin de l'été ou au début de l'automne grâce à sa floraison hâtive, mais qui atteint sa pleine maturité en mi-saison. Naturellement semi-nain, Le pommier Discovery est une variété idéale pour les petits espaces ou les jardins compacts.
- Ses pommes à chair rosée sont particulièrement sucrées, croquantes et juteuses, à manger fraîche ou en compote.
- En plus de ses fleurs ayant une bonne résistance au gel, le pommier Discovery est résistant à la tavelure, une maladie fongique courante des pommiers, ce qui en fait un arbre facile à entretenir.
- Pour une production optimale de fruits, il est conseillé de planter un autre pommier à proximité, afin de favoriser la pollinisation croisée et de maximiser le rendement.







