

Vente d'arbres 2024

MERCI
DE PARTICIPER
À NOTRE
CAMPAGNE DE
FINANCEMENT!

BOULEAU À PAPIER
CHÊNE À GROS FRUITS
ÉRABLE ROUGE
PEUPLIER HYBRIDE
CÈDRE BLANC
ÉPINETTE BLANCHE

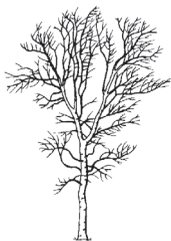
MÉLÈZE LARICIN
PIN GRIS
PIN ROUGE
AMÉLANCHIER DU CANADA
SORBIER DES MONTAGNES
VIORNE TRILOBÉE

En plus d'obtenir des arbres, vous encouragez un organisme à but non lucratif dont la mission est de contribuer à la **VALORISATION DE LA FORÊT** et son importance dans nos vies par le biais d'activités **D'INFORMATION**, **D'ÉDUCATION**, de **SENSIBILISATION** et de **CONCERTATION** dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du Québec.

AFAT 
association forestière
DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE™

ESSENCES DISPONIBLES

Toutes ces espèces sont indigènes à nos régions, hormis le peuplier hybride qui est issu de croisements de plusieurs essences.



Bouleau à papier ou bouleau blanc (Betula papyrifera)

Cet arbre de 15 à 25 m de haut est très utilisé dans les aménagements paysagers. Il a un tronc souvent sinueux et une cime ovale, claire et étroite. Son écorce mince et lisse est brun rougeâtre sur les jeunes tiges. Elle devient plus tard blanc rosâtre à blanc crème et se détache facilement en longues bandes horizontales. Le bouleau à papier préfère les sols bien drainés, mais s'accommode d'une grande variété de sites. C'est une essence de lumière, parmi les premiers arbres à repeupler les stations déboisées.



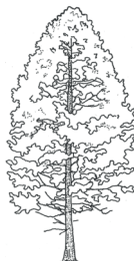
Peuplier hybride

Issu de croisement avec le peuplier deltoïde qui se conditionne facilement sous forme de boutures préparées en serre, il est assez rustique pour nos régions (zone 1a). Compte tenu de sa croissance rapide et de ses capacités opportunistes à capter l'eau, il n'est pas recommandé près des habitations en milieu urbain. Sa croissance rapide en fait un allié idéal pour reconstituer un milieu forestier ou obtenir une haie brise-vent en milieu agricole. Peu longévif, il peut créer un bel effet combiné à d'autres essences.



Chêne à gros fruits (Quercus macrocarpa)

Plus rustique que le chêne rouge et un peu plus petit, il peut vivre plus longtemps, et sa croissance est lente. Il supporte la sécheresse et tolère modérément l'ombre. Ses jeunes branches portent une écorce à texture de liège et ses fruits, les glands, ont une frange.



Cèdre blanc (Thuja occidentalis)

L'un des conifères les plus utilisés au Canada pour former des haies. Les petits sujets s'implantent plus facilement dans notre région. Plus le plant est âgé, plus son implantation est difficile. Les plants demandent une protection hivernale les premières années après la plantation. Sa croissance est lente. Il apprécie aussi bien les sites très humides que rocheux, s'il y a présence de calcaire.



Érable rouge (Acer rubrum)

Plus rustique que l'érable à sucre, il se colore d'un rouge vif l'automne venu. Il est de plus petite taille, croît plus rapidement et est moins longévif que l'érable à sucre. En terrain découvert, il a plus tendance à se subdiviser en grosses branches près du sol et peut nécessiter une taille de formation. Aussi appelé « plaine », il produit aussi une sève sucrée, quoique moins concentrée que celle de l'érable à sucre. Il fleurit tôt au printemps (fleurs rouges) avant la feuillaison.



Épinette blanche (Picea glauca)

La plus grande de nos deux épinettes indigènes, elle peut atteindre 25 m (dans le sud de la région). Un peu moins vulnérable à la tordeuse des bourgeons de l'épinette que le sapin, mais un peu plus que l'épinette noire. Tolère bien l'ombre; après avoir été en position dominée, la tige reprend une croissance vigoureuse lorsqu'elle est exposée à la lumière. Les sols limoneux, humides et bien drainés lui conviennent particulièrement bien.

RÉSERVEZ VOS ARBRES RAPIDEMENT! JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.

Quantités limitées après le 30 avril.



Mélèze laricin (*Larix laricina*)

Il s'agit du seul résineux à perdre la totalité de ses aiguilles l'automne venu. Il peut être affecté par la tordeuse des bourgeons de l'épinette, mais il a une meilleure capacité à refaire son feuillage. Il s'adapte bien aux terrains froids, mouillés et mal égouttés, ainsi qu'à divers types de sols. Il préfère les terrains ensoleillés. Dans les meilleures conditions, il peut atteindre sa dimension d'arbre mature en une vingtaine d'années seulement, soit trois fois plus vite que le sapin et l'épinette.



Pin gris (*Pinus banksiana*)

Cette espèce de pin est celle qui a la plus grande aire de répartition des quatre espèces de pins présentes au Québec. Le pin gris est fréquemment planté comme arbre de reboisement, car il peut croître sur des sols pauvres grâce à ses racines bien développées. Il croît plus rapidement à découvert que les épinettes en jeune âge. Il atteint généralement une hauteur d'une vingtaine de mètres. Ses aiguilles sont courtes (2 à 4 cm), de teinte vert jaunâtre pâle, elles sont réunies en faisceaux de deux.



Pin rouge (*Pinus resinosa*)

Il peut atteindre des tailles plus imposantes que le pin gris, mais il a une aire de répartition moins nordique que ce dernier. Sa cime est conique chez les jeunes arbres et devient irrégulière avec l'âge. Ses aiguilles, groupées par deux, sont deux fois plus longues que celles du pin gris (10 à 16 cm). Essence typique des terrains sableux et rocaillieux, le pin rouge s'accommode parfois de sols secs et très pauvres. En forêt aménagée, il est utilisé pour en faire des poteaux.



Amélanchier du Canada (*Amelanchier canadensis*)

Arbuste de 5 à 6 m de hauteur. Il croît à la mi-ombre et mi-soleil et présente une croissance moyenne sur sol frais, humide et profond, tourbières et marécages. Une fois bien enraciné, il peut supporter quelques périodes sèches. Il peut se tailler en haie. Sa floraison blanche, abondante en mai, attire les pollinisateurs. Ses fruits, aussi appelés petites poires, mûrissent vers la fin juillet, sont comestibles et sont appréciés par la faune.



Sorbier des montagnes (*Sorbus decora*)

Parfois appelé cormier, c'est un petit arbre de 5 à 10 mètres de hauteur qui pousse habituellement près des cours d'eau et des lacs et s'adapte à divers sols. Ses feuilles sont composées de 13 à 15 folioles et l'arbre fleurit en été. Plus rustique que le sorbier d'Amérique, il porte des fruits plus gros qui apparaissent en août et septembre. Ces derniers persistent sur les branches en hiver et servent de nourriture aux oiseaux.



Viorne trilobée (*Viburnum trilobum*)

Aussi appelé pimbina. La viorne trilobée est un arbuste moyen : sa taille est de 2 à 4 mètres et sa largeur peut dépasser 3 mètres. Les fleurs apparaissent au début de juin. La viorne trilobée commence à produire ses fruits lorsqu'elle atteint sa maturité à 5 ans. Le fruit est comestible, et devient meilleur tard en saison, dès les premiers gels. Il reste sur l'arbuste durant la saison hivernale et est donc une source de nourriture intéressante pour la faune sauvage.

BON DE COMMANDE

ESSENCE D'ARBRE	CONTENANT DE	PRIX MEMBRE DE L'AFAT	PRIX NON-MEMBRE	QTE	TOTAL
Bouleau à papier	25 plants	125 \$	135 \$		
Chêne à gros fruits	25 plants	125 \$	135 \$		
Érable rouge	25 plants	125 \$	135 \$		
Peuplier hybride	25 plants	125 \$	135 \$		
Cèdre blanc	25 plants	125 \$	135 \$		
Épinette blanche	36 plants	125 \$	135 \$		
Mélèze Laricin	25 plants	125 \$	135 \$		
Pin gris	36 plants	125 \$	135 \$		
Pin rouge	25 plants	125 \$	135 \$		
Amélanchier du Canada	25 plants	125 \$	135 \$		
Sorbier des montagnes	25 plants	125 \$	135 \$		
Viorne Trilobée	25 plants	125 \$	135 \$		
Total des caissettes					
Je veux devenir membre de l'AFAT (30 \$ annuellement) pour ainsi profiter du rabais.					
Grand total					

Le prix inclus les taxes (TPS R100303211 TVQ 10006094381), les caissettes et le transport dans chacune des villes suivantes : Amos, La Sarre, Rouyn-Noranda, Val-d'Or et Ville-Marie. Suite à votre commande, nous vous contacterons pour vous indiquer le moment et le lieu de la cueillette (qui se déroulera en juin prochain), et la manière de procéder pour le paiement (carte de crédit ou virement bancaire). Les contenants (caissettes) sont réutilisables dans les pépinières et peuvent être retournés au bureau de l'Association Forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT).

NOM : _____

ADRESSE : _____

TÉL. TRAVAIL : _____

TÉL. RÉSIDENCE : _____

CELLULAIRE : _____

COURRIEL : _____

Ci-joint, un chèque fait à l'ordre de l'AFAT
 À facturer (entreprise seulement)
 Paiement par carte de crédit
 Virement bancaire

Faire parvenir ce bon de commande à :
 Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue
 102, 7^e Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 1Z9
 Courriel : info@afat.qc.ca
 Téléphone : 819 762-2369

www.afat.qc.ca

Pour usage interne seulement

Commande reçue le : _____