

BON DE COMMANDE

ESSENCE D'ARBRE	CONTENANT DE	PRIX MEMBRE DE L'AFAT	PRIX NON MEMBRE	QTÉ	TOTAL
Bouleau à papier	25 plants	115 \$	125 \$		
Cèdre blanc	45 plants	165 \$	175 \$		
Épinette blanche	25 plants	115 \$	125 \$		
Mélèze laricin	25 plants	115 \$	125 \$		
Pin gris	25 plants	115 \$	125 \$		
Pin rouge	25 plants	115 \$	125 \$		
Spirée à larges feuilles	25 plants	115 \$	125 \$		
Cerisier de Virginie	25 plants	115 \$	125 \$		
Sureau rouge	25 plants	115 \$	125 \$		
				TOTAL :	\$

La hausse des coûts de production de plant suit la tendance du marché.

Les taxes sont incluses :

TPS R100303211 TVQ 10006094381

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

Nom : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Cell. : _____

Travail : _____

Maison : _____

Adresse électronique : _____

POUR USAGE INTERNE SEULEMENT

Commande reçue le : _____

Faire parvenir ce bon de commande à :

Association forestière de
l'Abitibi-Témiscamingue inc.
102, 7^e rue, Rouyn-Noranda
(Québec) J9X 1Z9

Télécopieur : 819 762-2079

Courriel : info@afat.qc.ca



Vous pouvez nous rejoindre pour des conseils sur vos plantations :

Valéry Sicard,

☎ 819 762-2369 poste 229

@ valerysicard@afat.qc.ca

Devenez membre de l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue pour un an au coût de 30 \$ et bénéficiez de nombreux avantages. Visitez le afat.qc.ca pour connaître tous les détails.

La distribution des arbres se fera à compter du début de juin 2023, dans tous les grands centres de l'Abitibi-Témiscamingue.

Nous vous contacterons pour vous aviser.

AFAT 
association forestière
DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE^{inc.}



ARBRES DISPONIBLES :

Bouleau à papier
Cèdre blanc
Épinette blanche
Mélèze laricin
Pin gris
Pin rouge
Spirée à larges feuilles
Cerisier de Virginie
Sureau rouge

**RÉSERVEZ
VOS PLANTS
À L'AVANCE!**

JOIGNEZ L'UTILE À L'AGRÉABLE!

En plus d'obtenir des arbres, vous encouragez un organisme sans but lucratif dont l'objectif est d'éduquer et d'informer le public sur tout ce qui a trait au milieu forestier.



BOULEAU À PAPIER OU BOULEAU BLANC (*Betula papyrifera* Marsh.)

Cet arbre de 15 à 25 m de haut est très utilisé dans les

aménagement 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.



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.



ÉPINETTE BLANCHE (*Picea glauca*)

La plus grande de nos deux épinettes indigènes : 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. L'épinette blanche est remarquable par son adaptabilité aux terrains rocheux où la couche de sol est très mince.

ARBRES DISPONIBLES



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 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*)

Peu atteindre des tailles plus imposantes que le pin gris, mais 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 rocailleux, le pin rouge s'accommode parfois de sols secs et très pauvres. En forêt aménagée, est utilisée pour en faire des poteaux.



SPIRÉE À LARGES FEUILLES, THÉ DU CANADA (*Spiraea latifolia*)

La spirée à larges feuilles est un arbrisseau indigène au Québec. Le système racinaire se compose de rhizomes robustes. La tige est dressée, souvent ramifiée dès la base et mesure moins de 1,5 m de hauteur. Les fleurs sont blanches teintées de rose, nombreuses et regroupées en panicules au sommet des tiges et des rameaux. La floraison dure de juillet à septembre. Le fruit est un groupe de 5 à 8 petits follicules persistant durant l'hiver. Cette essence est bien adaptée aux sols humides à très secs. Ses feuilles ont un goût comparable à celui du thé.



CERISIER DE VIRGINIE

(*Prunus virginiana* L.)

Le cerisier de Virginie est un arbuste à croissance moyenne qui ne dépasse pas 3 à 4 m de hauteur. Il supporte bien l'ombre du couvert forestier, mais il est généralement plus abondant dans les bordures ou les éclaircies. Il est reconnu pour sa valeur ornementale. Les fleurs blanches sont réunies en grappes dressées ou légèrement étalées au printemps. Ses fruits sont des cerises globuleuses très astringentes de 8 à 10 mm de diamètre, de couleur rouge foncé à noire. C'est une importante source de nourriture pour les mammifères brouteurs et les oiseaux.



SUREAU ROUGE

(*Sambucus pubens*)

Arbuste, feuille de 5 à 7 folioles, fleurs disposées en forme de pyramide, fruits rouges. Les rameaux et l'écorce sont une importante source de nourriture pour la faune. Les fleurs apparaissent avant que les feuilles ne se montrent. Les fruits peuvent être mangés cuits, mais non cru, car des toxines sont présentes. Ne pas confondre avec le sureau blanc dont les fruits sont comestibles.