

BON DE COMMANDE

ESSENCE D'ARBRE	CONTENANT DE	PRIX MEMBRE DE L'AFAT	PRIX NON MEMBRE	QTÉ	TOTAL
Bouleau à papier	45 plants	80 \$	90 \$		
Cèdre blanc	15 plants	60 \$	70 \$		
Cèdre blanc	45 plants	80 \$	90 \$		
Épinette blanche	36 plants	60 \$	70 \$		
Épinette blanche	45 plants	80 \$	90 \$		
Érable à sucre	15 plants	60 \$	70 \$		
Érable à sucre	45 plants	80 \$	90 \$		
Mélèze laricin	15 plants	60 \$	70 \$		
Mélèze laricin	45 plants	80 \$	90 \$		
Myrique baumier	45 plants	80 \$	90 \$		
Pin blanc	15 plants	60 \$	70 \$		
Pin blanc	45 plants	80 \$	90 \$		
Pin rouge	15 plants	60 \$	70 \$		
Pin rouge	45 plants	80 \$	90 \$		
Sapin baumier	45 plants	80 \$	90 \$		
Viorne trilobée	45 plants	80 \$	90 \$		

Les taxes sont incluses : TPS R100304211 TVQ 10006094381

TOTAL : \$

Ci-joint, un chèque fait à l'ordre de l'AFAT

À facturer (entreprise seulement)

Paiement à la réception

Nom : _____

Adresse : _____

Téléphone :

Cell. : _____

Travail : _____

Maison : _____

Adresse électronique :

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.

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 :**

Madame Linda St-Louis,

☎ 819 762-2369 poste 227

@ lindastlouis@afat.qc.ca

AFAT 
association forestière
DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE INC.



ARBRES DISPONIBLES :

Bouleau à papier
Cèdre blanc
Épinette blanche
Érable à sucre
Mélèze laricin
Myrique baumier
Pin blanc
Pin rouge
Sapin baumier
Viorne trilobée

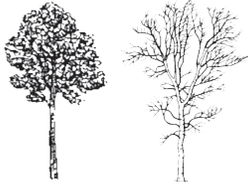


JOIGNEZ L'UTILE À L'AGRÉABLE!

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.

ARBRES DISPONIBLES

BOULEAU À PAPIER (*Betula papyrifera* Marsh.)



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. Ses feuilles alternes sont bordées de dents aiguës, irrégulières et doubles. Leur dessus est vert mat et le dessous plus pâle, plus ou moins pubescent. Le bouleau à papier préfère les sols bien drainés, mais s'accommode d'une grande variété de sites.

CÈDRE BLANC (*Thuja occidentalis*)



L'un des conifères les plus utilisés au Canada pour former des haies. Nos sujets sont cultivés en pépinière et deviennent touffus après quelques années. 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.

ÉPINETTE BLANCHE (*Picea glauca*)



Cet arbre de 20 à 25 m de hauteur a des aiguilles larges et quadrangulaires, à bout arrondi, de 1 à 2,5 cm de long, qui sont faciles à rouler entre le pouce et l'index. Le bourgeon porte des écailles extérieures pointues. Le fruit est un cône de 4 à 7 cm de long, pendant et cylindrique, brun clair, qui s'ouvre à l'automne. Il s'écrase facilement et tombe au cours de l'hiver.

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.

ÉRABLE À SUCRE (*Acer saccharum* Marsh)



L'érable à sucre pousse dans les sols profonds, fertiles, humides, bien drainés et ayant une certaine teneur calcaire. Essence d'ombre qui tolère l'abroustissement pendant de nombreuses années pour ensuite se remettre à croître normalement à la faveur d'une ouverture dans le couvert. Il peut atteindre 35 m de hauteur, 90 cm de diamètre et vivre 200 ans. Il est souvent planté comme arbre d'ombrage et pour la coloration de son feuillage en automne.

MÉLÈZE LARICIN (*Larix laricina*)



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. Une des principales particularités du mélèze est que ses aiguilles jaunissent et tombent à l'automne.



MYRIQUE BAUMIER (*Myrica gale*)

Le myrique baumier est l'un des arbustes les plus répandus en bordure des lacs et on l'appelle communément le bois-sent-bon. Le nom générique signifie d'ailleurs parfum. C'est un arbuste buissonnant qui atteint une hauteur d'environ un mètre et son feuillage est dense et aromatique. Il supporte facilement les inondations prolongées. Sa capacité à fixer l'azote de l'air lui permet de croître presque n'importe où, dans les milieux pauvres, les plages, ou encore, les talus sablonneux.

PIN BLANC (*Pinus strobus* L.)



Le pin blanc atteint généralement 25 à 30 m de hauteur. Ses branches sont presque perpendiculaires. Ses aiguilles groupées par cinq mesurent de 6 à 13 cm de long. Le cône se forme en juillet de la deuxième saison de croissance. Il parvient à maturité en septembre et s'ouvre à l'hiver suivant. Il occupe les habitats les plus divers, mais il atteint son développement maximal dans les sols humides sableux ou argileux. Le pin blanc croît dans les zones des forêts feuillues et mélangées.

PIN ROUGE (*Pinus resinosa*)



Bien qu'il atteigne de moins grandes dimensions que le pin blanc, le pin rouge peut tout de même mesurer jusqu'à 25 m de hauteur. Sa cime est conique chez les jeunes arbres et devient irrégulière avec l'âge. Le feuillage n'est pas réparti également sur les branches de l'arbre; il est plutôt en touffes. Ses aiguilles sont flexibles, luisantes et vert foncé, avec une section en demi-cercle. Essence typique des terrains sableux et rocailleux, le pin rouge s'accommode parfois de sols secs et très pauvres.

SAPIN BAUMIER (*Abies balsamea*)



Le sapin baumier est un arbre grandement convoité durant la période des Fêtes. Pourquoi ne pas joindre l'utile à l'agréable et cultiver son propre sapin de Noël! De par son odeur, il saura embaumer votre environnement. Il peut très bien pousser à l'ombre comme au soleil. Sa croissance est plus lente pour les cinq premières années, mais devient considérable jusqu'à ce qu'il atteigne la soixantaine. Il préfère un climat froid et un sol constamment humide.

VIORNE TRILOBÉE – PIMBINA (*Viburnum opulus* L.)



La viorne trilobée est un arbuste moyen à feuille caduque. Sa taille est de 2 à 4 mètres et sa largeur peut dépasser 3 mètres. Les tiges sont grises et tendres aux extrémités largement arquées. Ses feuilles sont simples, opposées, de forme trilobée et ont entre 5 à 10 cm de longueur. Durant l'été, les feuilles sont de couleur vert foncé puis changent vers des teintes rouges à l'automne. Les fleurs apparaissent au début de juin. Le fruit est rouge brillant et contient un noyau plat et blanc. La viorne trilobée commence à produire ses fruits lorsqu'elle atteint sa maturité à 5 ans. Le fruit reste sur l'arbuste durant la saison hivernale et devient plus sucré. Il est donc une source de nourriture intéressante pour la faune sauvage.

Les arbres en caissettes de 15 et de 36 plants sont âgés de plus de deux ans, ce sont des plants de forte dimension (plus de 30 centimètres).

Les arbres en caissettes de 45 plants sont âgés de deux ans et ont une hauteur moyenne de 20 à 30 centimètres.

La distribution des arbres se fera à compter du début de juin 2020, dans tous les grands centres de l'Abitibi-Témiscamingue.

Nous vous contacterons pour vous aviser.