

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

**Téléphone**

Cell. : \_\_\_\_\_

Travail : \_\_\_\_\_

Maison : \_\_\_\_\_

**Adresse électronique :**

**Faire parvenir ce bon de commande à :**

Association forestière  
de l'Abitibi-Témiscamingue inc.  
102, 7<sup>e</sup> 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

Les arbres en caissettes de 15 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 16 mai 2019 dans tous  
les grands centres de l'Abitibi-Témiscamingue.

## BON DE COMMANDE

ESSENCE D'ARBRE	CONTENANT DE	PRIX	QUANTITÉ	TOTAL
Bouleau à papier	45 plants	80 \$		
Cèdre blanc	15 plants	60 \$		
Cèdre blanc	45 plants	80 \$		
Cerisier de Virginie	15 plants	60 \$		
Cerisier de Virginie	45 plants	80 \$		
Épinette blanche	15 plants	60 \$		
Épinette blanche	45 plants	80 \$		
Épinette de Norvège	15 plants	60 \$		
Épinette du Colorado	15 plants	60 \$		
Érable à sucre	15 plants	60 \$		
Érable à sucre	45 plants	80 \$		
Mélèze laricin	15 plants	60 \$		
Mélèze laricin	45 plants	80 \$		
Myrique baumier	45 plants	80 \$		
Pin blanc	15 plants	60 \$		
Pin blanc	45 plants	80 \$		
Pin rouge	15 plants	60 \$		
Pin rouge	45 plants	80 \$		
Sapin baumier	45 plants	80 \$		
Sorbier d'Amérique	15 plants	60 \$		
Tilleul d'Amérique	15 plants	60 \$		
Viorne trilobée	45 plants	80 \$		
			<b>TOTAL :</b>	\$

Les taxes sont incluses : TPS R100304211 TVQ 10006094381

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

À facturer (entreprise seulement)

Paiement à la réception

**AFAT**   
association forestière  
DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE INC.



### ARBRES DISPONIBLES :

Bouleau à papier  
Cèdre blanc  
Cerisier de Virginie  
Épinette blanche  
Épinette de Norvège  
Épinette du Colorado  
Érable à sucre  
Mélèze laricin  
Myrique baumier  
Pin blanc  
Pin rouge  
Sapin baumier  
Sorbier d'Amérique  
Tilleul d'Amérique  
Viorne trilobée

**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.

# 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.

## 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. Bien qu'il supporte les conditions urbaines, il est reconnu pour sa valeur ornementale. Ses feuilles caduques sont alternes, ovales, étroites à la base et finement dentées. Elles sont vert mat avec le dessous plus pâle. 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.

## 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.

## ÉPINETTE DE NORVÈGE (*Picea abies* L.)



Arbre à cime conique étroite de croissance rapide, l'épinette de Norvège préfère les sols moyennement humides, sablonneux, acides et bien drainés. Si elle est plantée en sol sec, il est recommandé de l'arroser davantage durant les premières années. L'épinette de Norvège est tolérante aux conditions urbaines. Elle peut atteindre 25 m de hauteur et 10 m de largeur. Elle est sensible à la sécheresse et au gel.

## ÉPINETTE DU COLORADO OU ÉPINETTE BLEUE (*Picea pungens* 'Glauca')



L'épinette du Colorado pousse mieux sur les argiles ou les loams argileux bien drainés, mais tolère les sols sableux si l'humidité est suffisante. Elle est plus tolérante à la sécheresse que l'épinette blanche et ne tolère pas l'inondation. Elle préfère le plein soleil, mais peut tolérer une certaine quantité d'ombre, sa croissance étant toutefois alors plus lente. Elle doit aussi être abritée pour son établissement. La couleur des aiguilles varie selon les sujets de vert terne à bleu-vert ou bleu argenté de sorte que certains arbres paraissent verts et d'autres bleu-vert, d'où le nom commun d'épinette bleue.

## 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'abrutissement 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.

## SORBIER D'AMÉRIQUE (*Sorbus americana* Marsh.)



Avec son feuillage léger et sa floraison généreuse, le sorbier d'Amérique, aussi appelé cormier, est très décoratif dès le printemps, mais c'est sa fructification brillamment colorée qui le rend remarquable en automne et en hiver. Peu exigeant, le sorbier accepte tous les sols. Il est conseillé de le planter en situation ensoleillée et à l'abri des vents, car son enracinement est superficiel. Le sorbier est très rustique. Il se plante en isolé ou en groupe pour créer un effet de masse. Il peut atteindre une hauteur de 10 m.

## TILLEUL D'AMÉRIQUE (*Tilia americana* L.)



Le tilleul d'Amérique tient une place notable. Il est conseillé comme arbre urbain en raison de sa forme élégante, de son odeur et de sa croissance rapide. Il mesure généralement de 23 à 30 m de haut et 17 m de largeur. Il vit dans des sols humides, riches, profonds et au pH neutre, mais il s'adapte également bien à d'autres pH et à des sols rocailleux et drainés. Ses racines sont étendues et profondes.

## 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.