

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

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](http://afat.qc.ca) pour connaître  
tous les détails.

## BON DE COMMANDE

À noter que le *sapin baumier*  
sera disponible seulement en 2022.

ESSENCE D'ARBRE	CONTENANT DE	PRIX MEMBRE DE L'AFAT	PRIX NON MEMBRE	QTÉ	TOTAL
Argousier	45 plants	89 \$	99 \$	NON DISPONIBLE	
Bouleau à papier	25 plants	79 \$	89 \$		
Cèdre blanc	25 plants	79 \$	89 \$		
Cerisier de Virginie	25 plants	79 \$	89 \$		
Épinette blanche	36 plants	89 \$	99 \$		
Érable à sucre	25 plants	79 \$	89 \$	NON DISPONIBLE	
Mélèze laricin	25 plants	79 \$	89 \$		
Myrique baumier	25 plants	79 \$	89 \$		
Noisetier à long bec	25 plants	79 \$	89 \$		
Pin gris	36 plants	89 \$	99 \$		
Pin rouge	25 plants	79 \$	89 \$		
Sorbier des oiseaux	25 plants	79 \$	89 \$		
Spirée à larges feuilles	25 plants	79 \$	89 \$		
Viorne (Alisier)	25 plants	79 \$	89 \$		
Viorne trilobée	25 plants	79 \$	89 \$	NON DISPONIBLE	
<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 par carte de crédit

Les arbres en caissettes de 25 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 2021, dans tous les grands centres de l'Abitibi-Témiscamingue.

**Nous vous contacterons pour vous aviser.**

POUR USAGE INTERNE SEULEMENT

**Commande reçue le :** \_\_\_\_\_

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



### ARBRES DISPONIBLES :

Argousier  
Bouleau à papier  
Cèdre blanc  
Cerisier de Virginie  
Épinette blanche  
Érable à sucre  
Mélèze laricin  
Myrique baumier  
Noisetier à long bec  
Pin gris  
Pin rouge  
Sorbier des oiseaux  
Spirée à larges feuilles  
Viorne  
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

## ARGOUSIER (*Hippophae rhamnoides L.*)



L'argousier est un arbuste décadu, rustique. Sa taille est de 3 à 5 mètres. Ses fruits, des baies orangées qui s'installent en masses compactes sur les branches, comptent parmi les plus nutritifs et vitaminés de tout le règne végétal. L'argousier porte ses premiers fruits vers l'âge de quatre ans. Peu capricieux, l'arbuste est bien adapté à notre climat, notamment parce qu'il ne craint pas le froid. Toutefois, ses fruits ne sont pas faciles à cueillir, car ils sont entourés d'épines. On le retrouve un peu partout au Québec: comme arbuste ornemental, dans les haies brise-vent ou en bordure des routes.

## 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. 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.

## 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 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 atteint généralement une hauteur d'une vingtaine de mètres. Ses aiguilles pointues et légèrement tordues mesurent de 2 à 4 cm de long. De teinte vert jaunâtre pâle, elles sont réunies en faisceaux de deux.

## 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.



## SORBIER DES OISEAUX

(*Sorbus aucuparia*)

Avec son feuillage léger et sa floraison généreuse, le sorbier des oiseaux, 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.



## SPIRÉE À LARGES FEUILLES

(*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. L'écorce est brun rougeâtre. Les feuilles sont alternes, elliptiques, rétrécissent graduellement à la base, glabres et à marge dentée. Les fleurs sont blanches teintées de rose, nombreuses et regroupées en panicules au sommet des tiges et des rameaux. Le fruit est un groupe de 5 à 8 petits follicules persistant durant l'hiver. Les feuilles des plantules et des jeunes pousses sont semblables à celles de la plante adulte. Cette essence est bien adaptée aux sols humides à très secs.



## VIORNE TRILOBÉE – PIMBINA

(*Viburnum opulus L.*)

La viorne est un arbuste moyen à feuille caduque. Sa taille est de 2 à 6 mètres et sa largeur peut dépasser 3 mètres. Les tiges sont grises et tendres aux extrémités largement arquées. 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 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.