

MISE EN MARCHÉ 2020-2021

SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE BOIS DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN



LIVRAISONS À DATE DU RÉSINEUX (2020)

USINES	VOLUME (M³)
Produits for. Résolu	200 000
PRODUITS FOR. ARBEC	6 000
LIGNAREX	22 000
SCIERIE GIRARD	30 000
COOP. PETIT-PARIS	5 500
AUTRES	2 500
Total:	266 000



LIVRAISONS À DATE DU FEUILLU (2020)

Usines	VOLUME (M³)
ARBEC ST-GEORGES	7 600
P.F. RÉSOLU	2 200
VALIBOIS	1 200
INDUSTRIES T.L.T.	2 700
Sc. Petit-Saguenay	6 000
E.J. CARRIER (SAPPI USA)	3 500
Total:	23 200



PRIX PROVISOIRES 2020

ESSENCE	Longueur	\$/M³
ÉPINETTE-SAPIN-PIG	Tronçonné	55,00 \$
ÉPINETTE-SAPIN-PIG	Longueur	51,00 \$
Mélèze	12 PI	40,00\$
TREMBLE	SCIAGE	30,00 \$
Tremble	PÂTE	25,00 \$/TMV



Perspectives 2020

• LE RÉSINEUX

- PRODUITS FORESTIERS RÉSOLU
 - 2^{ième} année d'un contrat de 5 ans avec un volume annuel de 210 000 m³
 - Différentes longueurs de billots sont possibles 9-16-18 pi & longueur d'arbre
 - Le diamètre minimum au fin bout est inférieur à 9 cm (voir les normes de façonnage)



Perspectives 2020

- ARBEC BOIS D'ŒUVRE L'ASCENSION

- 1^{re} année d'un contrat de 3 ans
- Nouvelles normes de façonnage pour le 10 pieds ou le 16 pieds (voir les normes)

GROUPE LIGNAREX

 2^e année sur un contrat de 3 ans avec un volume de 25 000 m³ par année



PERSPECTIVES 2020 (SUITE)

• LE FEUILLU

- PRODUITS FORESTIERS RÉSOLU
 - Contrat pour la livraison de 10 000 m³ de tremble annuellement
- PETIT-SAGUENAY
 - Contrat annuel pour du tremble sciage en 10 pieds



PERSPECTIVES 2020 (SUITE)

- LE FEUILLU (SUITE)
 - INDUSTRIES NORBORD INC.
 - En attente d'un redémarrage pour reprendre les livraisons



9 pieds (St-Félicien et St-Thomas)

- •Longueur: 2,80 cm (9 pi 2 po) Tolérance +/- 5 cm (2 po)
- •Diamètre minimum au fin bout 6 cm (2 po 1/2 po)
- Maximum au gros bout: 38 cm (15 po)
- •Plus de 15 po, façonné en 504 cm pour Mistassini séparé dans l'empilement avec # peinture
- Sapin démêlé
- Aucune étoile et racine, tronçonnage de la carie
- Aucune charnière d'abattage ou en angle



16 pieds (Girardville, La Doré et Mistassini)

- •Longueur: 504 cm (16 pi 6 po) Tolérance +/- 5 cm (2 po)
- •Diamètre minimum au fin bout 6 cm (2 po 1/2)
- Maximum au gros bout: 38 cm (15 po) sauf Mistassini (24 po)
- •Plus de 15 po, façonné en 504 cm pour Mistassini séparé dans l'empilement avec # peinture
- Sapin démêlé
- Empilement: Gros bouts du même côté
- Aucune étoile et racine, tronçonnage de la carie
- Aucune charnière d'abattage
- Minimum de 8 pi 5 po (laisser-porter) en mélange avec le 16 pi.



GROUPE LIGNAREX

BOIS TRONCONNÉ

- Longueur: 380 cm (12pi 5po) Tolérance +/- 5 cm (2 po)
- Diamètre minimum au fin bout 10 cm (4 po)
- Maximum au gros bout: 34 cm (13.5 po)
- Épinette, sapin, pin gris doivent être séparés
- Empilement: Gros bouts du même côté
- Aucune étoile et racine, tronçonnage de la carie
- Aucune charnière et encoche d'abattage
- En mode laisser-porter jusqu'à 2,84 m (9pi 4po)



ARBEC BOIS D'ŒUVRE L'ASCENSION

BOIS TRONCONNÉ 10 pieds et 8 pieds

- Longueur: (Longueur Fixe)
 - 317 cm (10 pi 5 po),
 - 244 cm (8 pi) (Têtes d'arbre ou correction de défauts seulement)
- Tolérance: + / 5 cm (2 po)
- Diamètre minimum au fin bout: 9,1 cm (4 po)
- Maximum au gros bout: 50 cm (20 po)
- Épinette, sapin, pin gris doivent être séparés
- 1 seul empilement par essence (10 pieds et 8 pieds ensemble)
- Carie de pied: moins du tiers du diamètre;
- Aucun arbre mort, sec et sain ou chicot;
- Aucun défaut naturel;
- Aucune charnière d'abattage, étoile, fendu, racine;
- Bille droite (aucune fourche ou courbe prononcée).



ARBEC BOIS D'ŒUVRE L'ASCENSION

Essences: Épinettes, Sapin, Pin gris

Longueur

- <u>1^{re} étape</u> (longueur fixe)
- •5,03m (16pi 5po))
- Diamètre minimum fin bout : 13.1 cm (5po)

1^{er} empilement

- 2^{ième} étape
- •3,17m (10pi 5po)
- •Longueur minimale fixe: 2,44 (8 pi))
- •Diamètre minimum fin bout : 9,1 cm (4po)
- Tolérance: + / 5 cm (2 po);
- Maximum au gros bout: 52 cm (20 po);
- Carie de pied: moins du tiers du diamètre;
- Aucun arbre mort, sec et sain ou chicot;
- Aucun défaut naturel;
- Aucune charnière d'abattage ,étoile, fendu, racine;
- Bille droite (aucune fourche ou courbe prononcée).

2^{ième} empilement

Empilement:

- 2 empilements par essence
- Gros bouts du même côté
- Aucun mélèze



18 pieds (St-Félicien et St-Thomas)

- •Longueur: 550 cm (18 pi 1 po) Tolérance +/− 5 cm (2 po)
- •Diamètre minimum au fin bout 6 cm (2 po 1/2)
- Maximum au gros bout: 38 cm (15 po)
- •Plus de 15 po, façonné en 504 cm pour Mistassini séparé dans l'empilement avec # peinture
- Sapin démêlé
- Empilement: Gros bouts du même côté
- Aucune étoile et racine, tronçonnage de la carie
- Aucune charnière d'abattage
- •Minimum de 8 pi 5 po (laisser-porter) en mélange avec le 18 pi



BOIS LONG

- Le diamètre au fin bout doit être supérieur à 6 cm (2 po 1/2)
- Aucune tige de moins de 12 cm au gros bout n'est tolérée
- Aucune tige ne devra avoir un diamètre supérieur à 38 cm (15 po) les plus grosses billes devront être tronçonnées en 16pi 6po et identifiées par un #
- Les arbres doivent être complètement ébranchés, de la base jusqu'au fin bout
- Aucune étoile et racine, tronçonnage de la carie
- Aucune charnière d'abattage, encoche d'abattage
- Aucune fourche
- Aucune tige dont la carie occupe plus de 2/3 du diamètre de la découpe ne sera tolérée.



DIAMÈTRE MAXIMUM

- Diamètre maximum de 38 cm (15 po) sauf pour Mistassini 60 cm (24 po)
- Marquer les billes supérieures à 15 po avec un dièse (#) à la peinture et les façonner en 504 cm (16 pi 6 po) de longueur
- Démêler les empilements



SCIERIE GIRARD

BOIS TRONCONNÉ

- Longueur:
 - Épinette sapin et pin gris: 3,20 m (10 pi 6 po)
 - Plus de 20 cm (8po) au fin bout: 3,80 m (12 pi 6 po)
- En mode laisser-porter jusqu'à 2,54 m (8 pi 4 po)
- Tolérance +/- 5 cm (2 po) sur la longueur des billes
- Diamètre minimum au fin bout 9,1 cm (4 po)
- Épinette, sapin, pin gris doivent être séparés
- Empilement: Gros bouts du même côté
- Aucune étoile et racine, tronçonnage de la carie
- Aucune charnière et encoche d'abattage

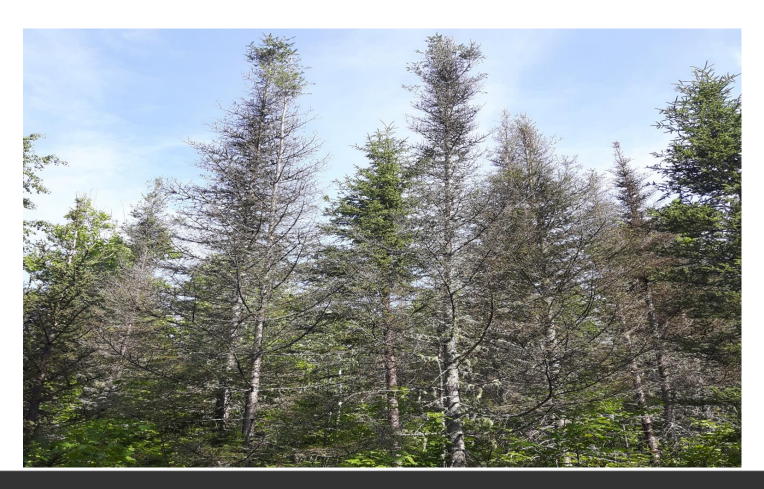


DÉBUT DE DÉGRADATION





DÉBUT DE MORTALITÉ





MORTALITÉ ET FIN DU CYCLE





RÉCUPÉRATION DE BOIS DE TORDEUSE

Sur le terrain, vous pouvez vérifier si un arbre est mort en examinant la couleur de son cambium.



Cambium d'un sapin vivant



Cambium avec stries brunes d'un sapin mourant



Cambium brun-rouge d'un sapin mort



Galeries d'insectes dans le bois



BOIS MORT





EN RÉSUMÉ!

- Les perspectives sont bonnes pour le résineux
- La livraison du bois doit être programmée, principalement en hiver
- Faites votre demande de contingentement
- Informez-vous régulièrement de la situation des marchés qui peuvent changer
- Produisez du bois de qualité