

Action Forêt



des Laurentides et de l'Outaouais

BULLETIN D'INFORMATION
publié par l'Alliance des propriétaires
forestiers Laurentides-Outaouais

VOLUME 15 - NUMÉRO 2
AUTOMNE 2020

LP

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Louisiana-Pacific (LP)
Division Maniwaki

UN DES PLUS GRANDS PRODUCTEURS MONDIAUX DE LAMELLES ORIENTÉES (OSB)

p. 12-13

LE SECTEUR FORESTIER
DANS LE CONTEXTE
DE LA PANDÉMIE

par M. Michel Vincent, économiste

p. 8-9

NOS RÉGIONS
À L'HEURE DE LA
CONSERVATION

p. 15

UNI-SELECT
PIÈCES D'AUTO
Léon Grenier

Une équipe dynamique qui travaille pour vous!

**DÉCOUVREZ LA GAMME COMPLÈTE DE LUBRIFIANTS TOTAL,
PRODUITS DE PREMIÈRE QUALITÉ RECONNUS MONDIALEMENT
ET DISPONIBLE CHEZ PIÈCES D'AUTO LÉON GRENIER!**



- Un service professionnel
- Des employés qualifiés
- Des produits de qualité
- Un vaste choix en magasin



Dépositaire TigerCat



TigerCat
Track Loader & Products



www.piecesdautoleongrenier.com
Mont-Laurier • 819 623-3740

www.centredereparationleon.com
Mont-Laurier • 819 623-7377

Énergisons vos performances.
Chaque jour



Action Forêt



des Laurentides et de l'Outaouais

Collaborateurs

Mario Lanthier	Les Transporteurs du bois privé du Nord inc.	Michel Vincent, Conseil de l'industrie forestière du Québec
Hélène Marcoux-Filion	Jean-François Modérie, Table Forêt Laurentides	Pierre-Étienne Drolet, Cobali
Murielle Yockell		
Richard Mayer		
Gaétan Lefebvre	François Racine, LP	

Coordination de la production

Mélissa Thibault 819 660-2860 - melissa.thibault@apflo.ca

Photographies

Murielle Yockell, LP, Cobali

Infographie

Danaé Couët et Simon Bonneau, Imprimerie l'Artographe inc.

Impression

Imprimerie l'Artographe inc., Mont-Laurier, QC J9L 1R9

Parution

Trois fois l'an (printemps / automne / hiver)

Distribution

Postes Canada, convention de poste-publication no. 41397526

Tirage

5 250 copies

ALLIANCE DES PROPRIÉTAIRES FORESTIERS LAURENTIDES-OUTAOUAIS

725, rue Vaudreuil, Mont-Laurier (Québec) J9L 2B8
Courriel : info@apflo.ca [@allianceproprietairesforestiers](https://www.facebook.com/allianceproprietairesforestiers)

Téléphone 819 623.2228 • 1 866 623.2228

Télécopieur 819 623.3430 Site Internet apflo.ca

Permis de livraison

Maxime Desjardins - poste 1

Comptabilité

Lyne Guénette - poste 5

Agent de mobilisation

Richard Mayer - 819 440-5507

Conseiller-terrain

Pierre Farley - 819 775-8273

Directeur général

M. Mario Lanthier

Communication

Mélissa Thibault - 819 660-2860

Conseil d'administration

Jacques Gévry, président

Ronald Lapierre, 1^{er} vice-président

François Patry, 2^e vice-président

Yves Sigouin, administrateur

François Cartier, administrateur

Guy Sabourin, administrateur

Bernard Legault, administrateur

Action-Forêt est publiée et distribuée gratuitement aux propriétaires forestiers du Plan conjoint. La reproduction intégrale ou en partie est interdite sans l'autorisation de l'Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais. Les textes publiés n'engagent que la responsabilité de l'auteur.

DANS CE NUMÉRO...



4-5

MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL VERSION « SPÉCIALE » DE NOTRE RAPPORT ANNUEL 2019

Par M. Mario Lanthier, directeur général de l'Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais

6

LES ACTUALITÉS FORESTIÈRES

7

FÉDÉRATION DES PRODUCTEURS FORESTIERS DU QUÉBEC MAINTENIR LE CAP MALGRÉ LA TEMPÊTE

8-9

LE SECTEUR FORESTIER DANS LE CONTEXTE DE LA PANDÉMIE

Par M. Michel Vincent, économiste, Conseil de l'industrie forestière du Québec

10-11

L'ÉLAGAGE, UN OUTIL D'AMÉNAGEMENT

12-13

LOUISIANA-PACIFIC (LP) – DIVISION MANIWAKI UN DES PLUS GRANDS PRODUCTEURS MONDIAUX DE LAMELLES ORIENTÉES (OSB)

14

GEL DES TAUX DE TRANSPORT POUR 2021

15

NOS RÉGIONS À L'HEURE DE LA CONSERVATION

16

L'IMPORTANCE DES ARBRES À CAVITÉS

18 à 26

RÉPERTOIRE DES PRIX - AUTOMNE 2020

27

LISTE DES TRANSPORTEURS

8

programmes
reliés à la
foresterie!

- Abattage et façonnage des bois
- Abattage manuel et débardage forestier
- Affûtage
- Aménagement de la forêt
- Classement des bois débités
- Conduite de machinerie lourde en voirie forestière
- Sciage
- Travail sylvicole



Centre de Formation
Professionnelle
Mont-Laurier
850, rue Taché Mont-Laurier

819 623-4111
1 866 314-4111



cfpml.qc.ca



Mario Lanthier
DIRECTEUR GÉNÉRAL
Alliance des propriétaires
forestiers Laurentides-
Outaouais

VERSION « SPÉCIALE » DE NOTRE RAPPORT ANNUEL 2019

Covid-19 oblige, et étant dans l'impossibilité de tenir notre assemblée générale annuelle (AGA) le 15 avril dernier, nous profitons de la présente édition pour vous présenter une version « Spéciale » de notre rapport annuel 2019.

Lors de la levée des contraintes émises par la santé publique, nous serons en mesure de convoquer l'AGA et par le fait même de vous présenter, pour adoption officielle, les états financiers 2019 du Plan conjoint ainsi que du syndicat de l'Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais.

Du côté des finances, vous l'aurez deviné, la fermeture subite de Fortress et le fait qu'elle se soit mise à l'abri de ses créanciers a porté un dur coup à l'Alliance. D'un résultat positif assuré à la fin septembre, la situation a subi un virement à 180 degrés pour se transformer en un déficit d'opération de 106 000 \$.

Fait à noter que l'usine, en fermant ses portes de façon aussi rapide, nous a laissé en plan avec un compte à payer de quelque 205 696 \$ avant taxes en bois livré et non payé. Puisque l'Alliance a assumé à 100 % le paiement des bois et ce autant

aux producteurs qu'aux transporteurs impliqués, ceci explique le déficit d'opération plus tôt mentionné. (Tableaux 1 et 2)

Malgré l'importance de la somme en jeu, la gestion serrée des finances de l'organisation nous a permis de payer tous et chacun et par le fait même éviter de fragiliser la situation financière de vous tous concernés. En ce qui concerne la situation financière de l'Alliance, celle-ci se porte tout de même très bien. Nous avons pu compter sur deux programmes d'aide du côté fédéral sans compter que les « avoirs » déposés à la Financière Banque Nationale sont tous revenus à leur plus haut niveau historique.

Au moment d'écrire ces lignes (août), les marchés du sciage résineux étaient grands ouverts tandis que le marché du peuplier destiné aux panneaux demeure chaotique. Du côté sciage feuillus durs, la reprise était plus lente mais se pointait tout de même à l'horizon.

COMITÉ DE TRAVAIL DE LA CELLULE D'INTERVENTION

Après avoir accueilli favorablement plusieurs recommandations du comité de travail de la cellule d'intervention en mars dernier, le



© David Armstrong

TERRA-BOIS
COOPÉRATIVE
PROPRIÉTAIRES DE BOISÉS
GROUPEMENT FORESTIER

Profitez des divers programmes d'aide et des avantages fiscaux

Contactez-nous, on peut vous aider!

Lachute
450 562-1126

terra-bois.qc.ca

Gatineau
819 986-1031

ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs dévoilait à la mi-juillet un programme exceptionnel d'écoulement des bois feuillus de faible qualité pour les régions des Laurentides et de l'Outaouais.

Pour la forêt privée, à court terme nul doute que la solution se retrouvait dans une aide financière pour le transport des bois de faible qualité vers tout acheteur intéressé. Sur le territoire Québécois, rappelons que l'aide doit couvrir l'écart de distance de transport entre l'usine de Thurso (Fortress) et le et/ou les nouveaux acheteurs.

Nous sommes présentement à l'étape de l'analyse des taux accordés (\$/mètre cube solide) afin d'en valider la faisabilité et de tenter de conclure de nouvelles ententes visant l'écoulement des bois visés par le programme.

MISE EN MARCHÉ 2019

L'année 2019 nous aura donné le meilleur et le pire au niveau de la mise en marché. Le meilleur au niveau de l'usine de Fortress grâce à l'ouverture des réceptions de bois dans la catégorie érable et hêtre, et le pire avec la fermeture subite de l'usine le 8 octobre

2019. Fait à noter, la région de l'Outaouais a su grandement bénéficier de cette période d'ouverture lorsque l'on constate les volumes livrés par rapport aux années antérieures. (Tableaux 3 et 4)

En ce qui concerne le secteur du sciage sapin-épinette-pin gris, malgré le fait que la production 2019 soit inférieure à 2018, celle-ci peut être attribuée à une diminution des opérations du secteur mécanisé par rapport à 2018. Fait intéressant, cette baisse de productivité a été compensée en bonne partie par une augmentation de la production dans le secteur du pin.

Le marché du panneau de son côté s'est admirablement bien comporté, tout le volume produit a trouvé preneur et même davantage lorsque l'usine de Fortress a fermé ses portes. Le volume ainsi disponibilisé a pu être redirigé vers l'usine de Louisiana-Pacific.

VEUILLEZ PRENDRE NOTE QU'IL Y A PRÉSENTEMENT 2 SIÈGES DISPONIBLES AU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU PLAN CONJOINT DE L'ALLIANCE DES PROPRIÉTAIRES FORESTIERS LAURENTIDES-OUTAOUAIS.

Les personnes intéressées peuvent communiquer avec Mario Lanthier au 819-623-2228.

RAPPORT ANNUEL 2019 EN BREF

Tableau 1

PLAN CONJOINT – SECTION PLAN CONJOINT	
RÉSULTATS	
Produits	542 591 \$
Charges	509 121 \$
Excédent des produits sur les charges avant poste extraordinaire	33 470 \$
Assumption de déficit de la mise en marché	(139 822) \$
Excédent des charges sur les produits	(106 352) \$

Tableau 2

PLAN CONJOINT – SECTION MISE EN MARCHÉ	
RÉSULTATS	
Produits	
Vente de bois	12 465 577 \$
Charges	
Paiements aux producteurs	9 180 688 \$
Paiements aux transporteurs	2 893 233 \$
Prélevés administratifs	387 205 \$
Association des transporteurs de bois	4 451 \$
	12 465 577 \$
Excédent des produits sur les charges avant poste extraordinaire	
Poste extraordinaire	
Mauvaise créance	(105 696) \$
Assumption de déficit par le Plan conjoint	139 822 \$
	(65 874) \$
Excédent des charges sur les produits	(65 874) \$

Tableau 3

GRUPE D'ESSENCE	2015	2016	2017	2018	2019
Peuplier	74 799	70 964	71 501	77 882	86 302
Sapin—épinette	57 785	45 743	45 705	78 399	61 743
Pin blanc-pin gris-pin rouge	13 572	25 046	16 950	10 863	19 283
Feuillus durs	42 381	63 928	64 076	51 245	50 839
Cèdre	230	171	474	117	718
Pruche	227	1 411	424	720	537
Mélèze	73	48	74	37	11
Cogénération				1 859	1 339
TOTAL	189 067	207 311	199 204	221 122	220 772

Tableau 4

RÉSINEUX	2015		2016		2017		2018		2019			
	Sud	Nord	Laur	Out	Laur	Out	Laur	Out	Laur	Out		
Sciage	Sapin—épinette—pin gris	44 136	7 859	41 580	4 163	39 864	5 841	66 816	11 583	49 496	12 247	
	Pin blanc—pin rouge	492	605	2 386	1 948	4 213	2 453	1 483	1 059	5 490	3 111	
Poteaux	Pin gris—pin rouge	95	45	557	138	83	100	1 325	845	1 949	1 878	
Panneaux	Pin gris— pin rouge—	7 320	539	271	7	6 689	327	5 660	491	6 077	778	
Pâte & Métallurgie	mélèze & pins	149	4 342	7 560	12 179	2 056	1 029	-	-	-	-	
PEUPLIER												
Sciage/déroulage		569	46	720	507	2 023	818	948	1 415	1 239	794	
Panneaux		33 973	835	16 584	1 197	29 591	3 419	36 903	2 260	33 272	6 667	
Pâte		6 537	32 839	24 979	27 516	21 294	14 356	21 092	15 264	15 876	28 454	
FEUILLUS DURS												
Sciage		3 172	11 905	15 177	14 888	24 403	10 773	17 241	11 009	15 595	8 041	
Pâtes et papiers		3 320	22 028	7 772	24 480	9 330	16 054	7 633	7 080	9 916	10 582	
Panneaux, Bop &		1 925	31	1 819	71	3 952	64	7 822	460	5 898	807	
Cèdre				171		474		117		381	337	
Pruche				1 411		417	7	720		537	-	
Mélèze				48		74		37		11	-	
Cogénération								294	1 565	209	1 130	
				120 217		87 094	143 963	55 241	168 091	53 031	145 946	74 826

SERVICES-CONSEILS GRATUITS POUR LES PROPRIÉTAIRES FORESTIERS

AMÉNAGER MA TERRE, UNE RICHESSE INESTIMABLE

Vous êtes propriétaire d'un lot boisé ou d'une terre en friche ? Plusieurs questions vous sont probablement venues en tête lorsque vous avez acquis votre terrain à vocation forestière. Comment améliorer et maintenir la santé de ma forêt ? Quel est son potentiel ? Comment faire pour l'aménager ? Qui peut m'aider ? Pas facile de savoir par où commencer !

L'Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais met à votre disposition une personne-ressource

Richard Mayer, technicien forestier d'expérience pourra répondre gratuitement à toutes vos questions. Son mandat est de guider et accompagner les propriétaires forestiers dans les étapes à suivre afin d'aménager et protéger leur forêt tout en profitant des avantages fiscaux et financiers.

Il est possible de rencontrer M. Mayer sur le terrain pour une visite de votre lot. C'est gratuit et cela ne vous engage à rien. Lors de cette rencontre il pourra évaluer le potentiel sylvicole de votre propriété, déterminer quels sont les différents types

d'aménagement possible en fonction de vos intérêts, vous présenter les programmes financiers et fiscaux auxquels vous pourriez avoir accès, et vous guider vers un conseiller forestier accrédité pour obtenir un plan d'aménagement. Dans certains cas, c'est plus de 80 % des travaux d'aménagement forestier qui peuvent être subventionnés.

Saviez-vous qu'aménager votre terre et vendre votre bois vous permet d'en tirer des avantages financiers et environnementaux ? Que la récolte est l'un des moyens d'aménager sa forêt qui est le plus rapidement rentable ? Récolte partielle ou totale, l'aménagement de votre lot vous permet de le garder en santé, de rajeunir votre forêt et d'en assurer la régénération. En plus d'être à nouveau économiquement profitable dans l'avenir, une jeune forêt en santé a des retombées positives pour l'environnement : une plus grande séquestration de carbone, garde-manger pour la faune et bien d'autres !

Consultez le WWW.APFLO.CA pour en savoir plus.

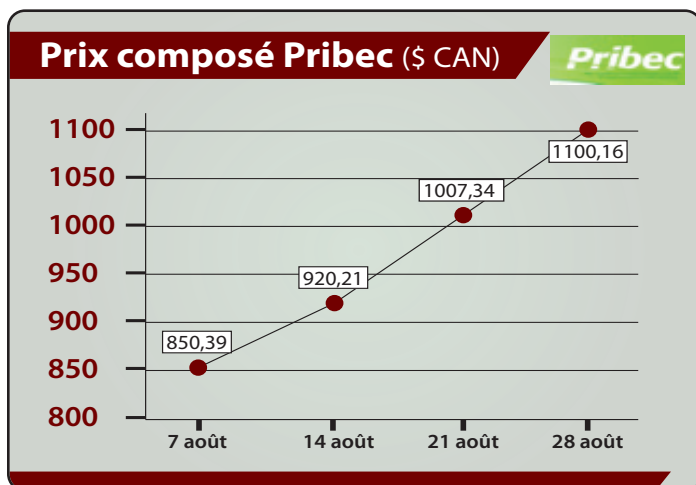
CONTACTEZ DÈS MAINTENANT :

Richard Mayer, agent de mobilisation
819 440-5507 • richard.mayer@apflo.ca

Vous pouvez également nous écrire par
Facebook : facebook.com/allianceproprietairesforestiers/



**AMÉNAGER MA TERRE,
UNE RICHESSE INESTIMABLE**



**Action
Forêt**
des Laurentides et de l'Outaouais

**DES ESPACES PUBLICITAIRES SONT DISPONIBLES
POUR VOTRE ENTREPRISE.**

Le prix de l'espace réservé varie selon les différents formats.
Pour informations : Mélissa Thibault
819 660-2860 | melissa.thibault@apflo.ca

PROCHAIN NUMÉRO : HIVER 2020

MAINTENIR LE CAP MALGRÉ LA TEMPÊTE



PIERRE-MAURICE GAGNON
PRODUCTEUR ET PRÉSIDENT
DE LA FÉDÉRATION DES PRODUCTEURS
FORESTIERS DU QUÉBEC



Éditorial paru dans
la revue *Forêts de chez nous*,
édition de septembre 2020

Nul doute, la tempête que nous traversons est sans commune mesure alors que la crise sanitaire liée à la COVID-19 a complètement bouleversé l'ordre des choses. Cela aura forcé la Fédération des producteurs forestiers du Québec (FPFQ) à reporter la tenue de son congrès et de l'assemblée générale annuelle auxquels nombre d'entre vous étaient conviés. Il s'agit d'un moindre mal lorsque la santé de tout un chacun est en danger, mais c'est néanmoins bien malheureux considérant qu'il était question d'un congrès à caractère international, soulignant les 50 ans de notre organisation. Ce n'est que partie remise pour les producteurs, les administrateurs, les employés et les autres gens ayant œuvré toutes ces années au développement de la FPFQ.

Bien que le secteur forestier ait été rapidement considéré comme un service essentiel, la mise en marché du bois a montré ci et là des signes d'essoufflement ce printemps en raison du ralentissement économique. Bien que depuis, certains marchés aient repris de la vigueur, comme celui du bois de sciage résineux, d'autres fonctionnent toujours au ralenti.

Les producteurs forestiers devront maintenir le cap malgré la tempête. Heureusement, ils pourront compter sur leur syndicat et leur office de producteurs de bois pour les guider. L'utilisation des mécanismes de mise en marché collective et la diffusion de l'information sur les marchés permettront d'éclairer la situation. En ce sens, la FPFQ, de concert avec ses organismes affiliés, a procédé à une révision importante de *PrixBois.ca*. Ce site permet déjà aux producteurs d'identifier le marché le

plus lucratif pour leur production en retranchant les coûts de transport pour chaque opportunité de vente.

Les producteurs forestiers qui bénéficient d'une mise en marché collective pour tout leur bois n'ont pas besoin d'utiliser tout le potentiel offert par cette plate-forme. Toutefois, ils pourront dorénavant profiter d'une veille économique sur les marchés du bois et des produits forestiers, des alertes de changement de prix du bois ainsi que d'un calculateur pour estimer les revenus de leurs chantiers.

Le premier ministre du Québec a annoncé récemment qu'il désirait rapidement améliorer le régime forestier afin d'accroître sa prévisibilité. Nous entendons évidemment participer aux discussions afin de préserver les intérêts des 134 000 propriétaires forestiers face aux impacts de ces changements. En ce sens, nous sommes déjà à l'œuvre pour proposer des changements qui permettront aussi d'accroître la prévisibilité pour tous les acteurs de la forêt privée.

Finalement, je tiens, par la présente, à souligner l'arrivée de M. Vincent Miville à la direction générale de la FPFQ. M. Miville a œuvré pour notre organisation par le passé et tout comme lui, nous sommes heureux qu'il puisse servir encore une fois les propriétaires et les producteurs forestiers de toutes les régions. Je désire par le fait même remercier Marc-André Côté pour la décennie pendant laquelle il a œuvré en tant que directeur général de notre organisation. Son dynamisme et ses aptitudes hors pair nous auront permis de faire avancer bon nombre de dossiers dont bénéficient aujourd'hui tous les producteurs forestiers.



**Desjardins,
votre expert
forestier**

**La plus grande force
conseil à croire en
vos projets et à la
réussite de votre
entreprise.**

**Desjardins Entreprises-
Laval-Laurentides**
866 430-8430

**Desjardins Entreprises-
Outaouais**
877 441-1400

desjardins.com/entreprises

 **Desjardins**
Entreprises

LE SECTEUR FORESTIER DANS LE CONTEXTE DE LA PANDÉMIE



Michel Vincent, ING.F.
ÉCONOMISTE
CONSEIL DE L'INDUSTRIE
FORESTIÈRE DU QUÉBEC
WWW.CIFQ.COM

Lorsque le premier ministre Legault a décidé de « mettre le Québec sur pause » en mars dernier, qui aurait pu prévoir qu'à la fin de l'été, moins de six mois plus tard, le secteur forestier du Québec vivrait les moments qu'il traverse présentement ? Pas moi... même si les prévisions font partie de mes tâches quotidiennes.

Il faut avouer que la situation de mars se prêtait mal à l'optimisme. Le secteur des pâtes et papiers étant considéré essentiel, les scieurs pouvaient maintenir une partie de leur activité en tant que fournisseurs d'un intrant de base : les copeaux. Mais les prix des produits du sciage s'écroulaient en raison de la fermeture des chantiers de construction au Québec et dans plusieurs états limitrophes américains. Pendant ce temps, plusieurs journaux mettaient fin à leur édition « papier ». Bref, les nuages s'accumulaient et n'annonçaient rien de bon.

Mais les gouvernements de tous les États/Provinces/Pays n'ont pas tardé à réagir et ont injecté des sommes importantes dans leurs économies respectives. Des milliers de milliards de dollars, à l'échelle mondiale, ont été distribués aux citoyens et aux entreprises, en amont de la crise, afin de soutenir un maximum d'activités. Le Canada, les provinces et les États-Unis n'ont pas lésiné et ont rapidement conçu des programmes de toutes sortes. C'est à partir de ce moment que le secteur forestier a senti qu'une reprise s'amorçait.

Les activités reliées à la rénovation se sont manifestées en premier. Avec quelques mois de recul et d'analyse, on peut comprendre que les liquidités dont disposaient les ménages mais qui ne pouvaient plus dépenser en voyages, repas aux restaurants, cinéma, etc. ont été redirigées vers la rénovation. En effet, avec des millions de travailleurs de la construction en chômage et la perspective de passer ses vacances d'été confinés à la maison, la population nord-américaine s'est ruée vers des projets d'amélioration de son environnement immédiat.

Les produits associés à la rénovation, comme le 2x4x8 ont montré des signes de vigueur et leurs prix ont rapidement franchi des niveaux records. Pendant plusieurs semaines, le prix du 2x4x8 a même dépassé celui du 2x4x9, du jamais vu.

Le ralentissement dans la construction résidentielle a aussi été de courte durée et s'est rapidement transformé en reprise. Les gens confinés en appartement sans espace adéquat pour le télétravail, ou dans des maisons non adaptées à ce nouveau contexte, ont vite manifesté leur intérêt pour une propriété neuve (avec bureau) ou une propriété existante présentant les aménagements nécessaires. Qui plus est, l'idée de demeurer plus loin du lieu de travail ne présentait plus autant d'inconvénients reliés au transport et au temps perdu dans les bouchons.

Nous avons rapidement compris que la reprise économique passerait par la construction et la rénovation, autant au Québec, dans le reste du Canada, qu'aux États-Unis.

Le ralentissement des activités de l'industrie du sciage, en début de pandémie, a eu pour effet de diminuer les inventaires.

L'engouement soudain pour les produits du bois provenant d'abord de la rénovation et, par la suite, de la construction résidentielle, a imposé une pression importante sur la filière forestière. Mais au-delà des forces de l'offre et de la demande qui dictent depuis toujours les prix pour les produits du bois, le secteur du sciage a aussi fait l'objet d'une surenchère provenant de la crainte d'une pénurie de bois d'œuvre. Le même phénomène s'est produit pour le papier hygiénique en début de pandémie. Par crainte d'en manquer, les consommateurs, lorsqu'ils en voyaient sur les tablettes, en achetaient plus que nécessaire. La vue de tablettes vides forçait alors les autres consommateurs à s'en procurer au plus vite lorsqu'ils en voyaient. Cette attitude entraînait une pénurie artificielle. On assiste à

une situation semblable dans le bois d'œuvre. Les détaillants et les grossistes tentent présentement de s'approprier autant de volume que possible, avec l'effet que l'on connaît maintenant sur les prix.

Si la pénurie dans le papier hygiénique était non rationnelle, il convient ici de mentionner que la crainte d'une situation semblable dans le bois d'œuvre l'est un peu plus. L'industrie forestière présente un niveau d'intégration très important entre les usines de pâtes et papiers, les panneaux et les scieries de feuillus et de résineux. Or, plusieurs usines de papiers d'impression (comme le papier journal) demeurent au ralenti sinon fermées au



« ...on peut comprendre que les liquidités dont disposaient les ménages mais qui ne pouvaient plus dépenser en voyages, repas aux restaurants, cinéma, etc. ont été redirigées vers la rénovation. »

moment d'écrire ces lignes. La production de sciage ne peut atteindre sa pleine capacité sans la possibilité d'écouler les autres produits comme les copeaux, les sciures et les rabotures. Tant que nos usines de pâtes et papiers n'auront pas retrouvé leur vitesse de croisière, il sera difficile pour les scieries de faire de même. Certaines unités de sciage en Amérique du Nord, et le Québec ne fait pas exception, fonctionnent au ralenti ou sont carrément en arrêt en raison des difficultés d'écoulement des autres produits. Cela explique en partie pourquoi la forte demande pour le bois de sciage ne s'est pas encore fait sentir pleinement dans le marché du bois rond. Ces deux marchés (sciage et bois rond) demeurent des marchés parallèles mais généralement déphasés dans le temps. Les régions de l'Outaouais et des Laurentides comprennent très bien cette situation suite à la fermeture d'un important marché pour les copeaux feuillus qui cause des problèmes dans toute la filière forestière.

Les propriétaires de scieries toujours en opération profitent-ils des prix actuels pour leurs produits ? évidemment ! Mais les scieurs demeurent avant tout des gens d'affaires qui apprécieraient davantage de la stabilité dans leurs prix de vente plutôt que des montagnes russes comme c'est le cas depuis quelques années. Rappelons que le 2x4x8 dont il était question au début de l'article, qui se vend aujourd'hui 1170 \$/Mpmp à Montréal, se transigeait à 360 \$/Mpmp il y a à peine un an ! À combien se vendra-t-il cet automne ? au printemps prochain ? dans un an ? difficile à dire. Et difficile, pour les scieries, de se budgéter et de se planifier adéquatement dans un tel contexte. Je le répète : les scieurs, comme tous les autres industriels, préfèrent de la stabilité dans les prix plutôt que des fluctuations effrénées. Ceci s'ajoute à l'incertitude reliée au marché des copeaux décrite plus haut et fournit un autre élément d'explication au fait que l'effervescence sur les marchés du bois d'œuvre ne s'est pas encore fait pleinement sentir dans le marché du bois rond.

On peut difficilement croire que le niveau de prix actuel pourra se maintenir très longtemps. Rappelons d'abord qu'aucune scierie, grosse ou petite, en Amérique du Nord, ne possède le pouvoir de fixer les prix. Tous les acteurs de l'industrie (vendeurs et acheteurs) sont des *price takers*. Les activités de rénovation et de construction ont le vent dans les voiles en raison des importantes liquidités dont dispose encore une bonne partie de la population. Mais les perspectives d'une profonde récession, dans laquelle nous sommes probablement déjà engagés, nous rappelleront que nous ne sommes pas sur une

autre planète que le reste de l'économie. Un ralentissement important des économies mondiales saura tempérer la consommation de bois d'œuvre (et donc les prix).

Les prix élevés pour les produits du sciage envoient par ailleurs un signal attrayant pour les scieurs d'outre-mer, surtout les Européens. Les forêts européennes sont aux prises avec une épidémie de dendroctone, un peu comme celui de la Colombie-Britannique, qui a pour effet d'inonder les pays d'Europe centrale de bois rond et de faire s'écrouler le prix pour le bois d'œuvre. Plusieurs entreprises européennes reconfigurent présentement leurs équipements en mesures impériales (en pmp) et se préparent à envoyer des volumes importants en Amérique du Nord, notamment sur la côte Est des États-Unis, en plein cœur de nos marchés traditionnels. Cette augmentation de l'offre imposera une pression à la baisse sur le prix du bois d'œuvre. Bref, on s'attend à des fluctuations autant du côté de la consommation (demande) que de la production (offre). Bien malin qui peut prétendre connaître l'évolution des prix au cours de la prochaine année.

Les régions des Laurentides et de l'Outaouais vivent beaucoup au rythme de leur secteur forestier. Les industriels et les producteurs forestiers ont besoin les uns des autres et demeurent des partenaires indissociables. Le marché du bois rond s'ajustera à celui du bois d'œuvre à mesure que l'incertitude se dissipera et que l'optimisme s'installera. Il faut espérer que l'évolution de la situation favorisera l'établissement de liens toujours plus solides et ce, au bénéfice de tous les acteurs.



« Fière d'être une ambassadrice du secteur »

Marie-Hélène Gaudreau
Députée de Laurentides-Labelle

MH.Gaudreau@parl.gc.ca


@MHGaudreauBQ

424, rue du Pont
Mont-Laurier
(Québec) J9L 2R7

124, rue Principale Est
Sainte-Agathe-des-Monts
(Québec) J8C 1K1



**Hélène
Marcoux-Filion**, ING.F.
CONSEILLÈRE FORESTIÈRE
ACCREDITÉE
819 660-3184

L'ÉLAGAGE, UN OUTIL D'AMÉNAGEMENT

L'élagage naturel des branches inférieures d'un arbre est un processus par lequel un arbre perd ses branches basses qui n'avaient plus accès à une quantité suffisante de lumière. L'élagage artificiel s'inspire de ce processus naturel dans un contexte de pratique sylvicole et est généralement associé aux plantations et aux peuplements naturels aménagés productifs.

Ce traitement d'éducation consiste en une coupe systématique des branches mortes ou vivantes de la partie inférieure de l'arbre (1). Lorsque la taille de branches vise plutôt à corriger la conformation de l'arbre, on parlera plutôt d'une taille de formation (Figure 1). La taille de formation s'applique essentiellement aux essences feuillues et aux pins. Il est possible de réaliser les deux activités au même moment.

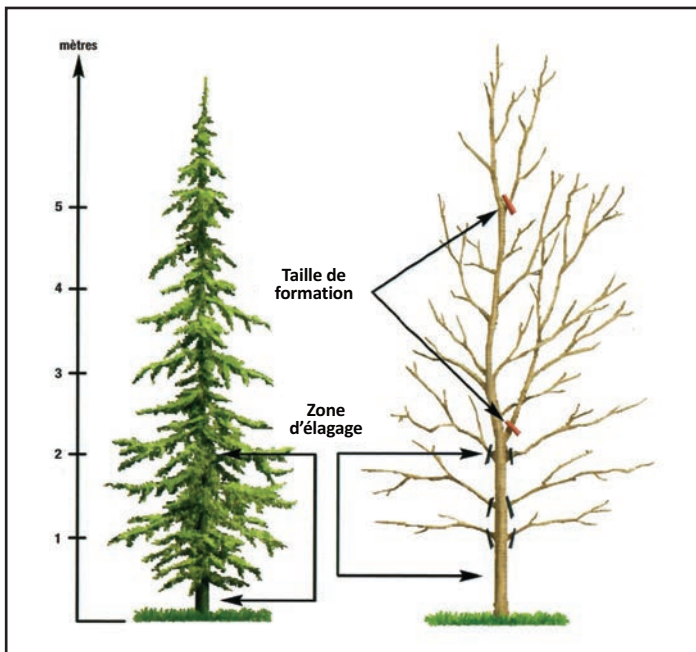


Figure 1 – L'élagage élimine les branches de la partie inférieure des essences feuillues et résineuses.

Les buts visés sont :

- D'améliorer les caractéristiques du bois de la tige en limitant la proportion de nœuds, ce qui facilite l'usinage des bois pour la production de bois de fortes dimensions de haute qualité, le placage, le bois d'apparence, les poteaux, de bois destinés à l'ébénisterie ou à la fabrication d'instruments de musique.
- De prévenir ou contrôler la propagation de certaines maladies fongiques.

EN QUOI L'ÉLAGAGE AMÉLIORE-T-IL LES QUALITÉS DU BOIS

Les nœuds sont une source de faiblesse mécanique du bois. Leur nombre, leur grosseur, de même que leur état (mort ou vivant) influencent le classement sur la base de la résistance mécanique des bois. La persistance des branches mortes sur le tronc occasionne la formation de nœuds secs, lesquels sont plus enclins à se détacher et à détériorer les propriétés mécaniques du bois que les nœuds formés par les branches vivantes (1).

Outre la production de bois sans nœud, l'élagage pratiqué sur des branches vivantes améliorerait le défilement de la bille de pied des résineux et hâterait la production de bois adulte.

COMMENT ÉLAGUER ?

La coupe doit être faite tout juste à l'extérieur du bourrelet présent à la base des branches (Figure 2). Ce bourrelet a l'apparence d'une partie plus épaisse de la branche, mais il est en fait surtout constitué de tissus de la tige. Parfois la région à conserver prendra plutôt l'apparence de rides dans l'écorce à la rencontre de la tige et de la branche. Le bourrelet ne doit pas être endommagé car il constitue la barrière chimique qui bloque la colonisation du bois de l'arbre par les champignons (2). Facilement observable chez les feuillus, le bourrelet est souvent peu développé chez les conifères, et la coupe peut alors être réalisée près du tronc, en ayant soin de ne pas endommager l'écorce (Figure 2) (3).

Un élagage inadéquat (Figure 3) retarde la cicatrisation et peut augmenter le risque de développement de maladies.

Jusqu'à quelle hauteur élaguer ?

Contrairement à la taille de formation, l'élagage est exécuté uniquement sur la portion inférieure du tronc soit environ de 30 à 50 % de la hauteur de l'arbre (4), selon les caractéristiques

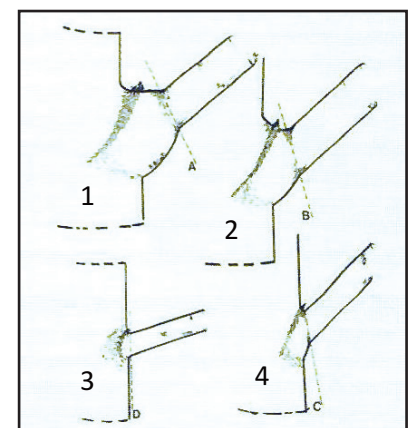


Figure 2 - Plans de coupes d'élagage adéquates.

de l'arbre à traiter, sans toutefois dépasser le tiers de la cime vivante de l'arbre. Dans un cas limite (élagage après traitement d'éclaircie commerciale tardif), lorsque la densité des arbres et la compétition naturelle sont fortes et que les cimes vivantes sont réduites, seul l'élagage des branches mortes inférieures sera considéré. La taille d'une plus forte proportion de la cime vivante aurait un impact négatif sur la croissance de l'arbre. Idéalement il est préférable d'intervenir plus tôt et de prévoir deux interventions ou plus au cours de la vie du peuplement pour atteindre des objectifs de production optimale. On se doit alors d'éviter un élagage trop important en un seul passage.



Figure 3- Mauvaises coupes d'élagage.

Quand doit-on intervenir ? ⁽⁴⁾

Plus l'élagage sera pratiqué tôt dans la vie de l'arbre, plus les nœuds seront petits et rapidement cicatrisés. Il est reconnu que la probabilité d'infection par les champignons de carie du bois est très faible lorsque les branches vivantes à élaguer ont un diamètre de moins de 2,5 cm. Dans ces conditions les blessures cicatrisent rapidement. La vigueur de l'arbre, la période de réalisation et la qualité de la coupe ont une influence importante. Lorsque le premier élagage est réalisé tôt dans la vie de l'arbre, il est avantageux de répéter le traitement à intervalle.

L'élagage sanitaire, pour le contrôle de certaines maladies, notamment le chancre scléroderrien du pin rouge, et la rouille vésiculeuse du pin blanc (4), doit être fait dès l'apparition de symptômes de maladie, et idéalement de manière préventive.

À quel moment de l'année intervenir ? ⁽⁴⁾

- Les branches mortes peuvent être élaguées en tout temps de l'année.
- Éviter la période de montée de la sève (mars-avril).
- Éviter les périodes de grand froid l'hiver, et les périodes de sécheresse en été.
- Pour les branches de plus de 4 centimètres, réaliser les travaux à l'automne, réaliser une coupe préalable de la branche (30 centimètres environ) avant la coupe finale.
- En ce qui concerne les érables et les bouleaux qui perdent beaucoup de sève par leurs blessures au printemps, on les traitera durant l'été ou au tout début de l'automne pour que les blessures aient le temps de cicatriser avant la prochaine montée de sève.

Quels outils utiliser ?

L'élagage doit être pratiqué avec un outil approprié : sécateur, scie à élaguer manuelle, scie à guillotine, scie à élaguer à chaîne. La machette, la hache et la scie mécanique conventionnelle ne sont pas appropriées pour élaguer. Il est important que l'outil soit bien affûté, et stérilisé dans le cas d'élagage sanitaire.

Maximiser le retour sur les investissements ⁽⁴⁾

L'élagage devrait être exécuté sur les arbres d'avenir sélectionnés, dans des peuplements aménagés. L'élagage sera inefficace sur le plan économique et sylvicole si la concurrence entre les arbres les empêche de gagner un maximum de croissance.

Généralement, l'élagage est réalisé sur un nombre restreint d'individus choisis par hectare, soit entre :

- 150 et 250 tiges par hectare pour les feuillus, pins blancs et pins rouges
- 400 à 500 tiges par hectare pour les pins gris, épinettes blanches et de Norvège et les mélèzes.

Les tiges traitées sont des sujets vigoureux. Aussi, il est justifié de planifier à l'avance les sentiers qui faciliteront les déplacements pour les traitements d'élagage, et on évitera ainsi de traiter des sujets qui devront être coupés.

AVANTAGES FISCAUX ET AIDES FINANCIÈRES POUR LES PRODUCTEURS FORESTIERS RECONNUS

Le programme de remboursement des taxes foncières des producteurs forestiers reconnus (PRTF) offre de l'aide financière pour la réalisation d'élagage en plantation, sous certaines conditions.

Le programme mise en valeur des forêts privées (PMVFP) offre une aide financière pour les travaux d'élagage sanitaire en plantation de pins blancs ou de pins rouges malades.

Votre ingénieur forestier vous guidera dans vos démarches, et précisera les modalités de réalisation de vos travaux. Veuillez noter que seuls les ingénieurs forestiers accrédités distribuent le PMVFP.

RÉFÉRENCES

1. Cyr, G. (2006) Ressources Naturelles et Faune Québec, « Élagage et qualité du bois: inspirons-nous de la nature pour hâter son oeuvre ». Avis de recherche forestière #3, 2p.
2. Shigo, A.L. (1984). A new tree biology: facts, photos, and philosophies on trees and their problems and proper care, Durham, New Hampshire, Shigo and Trees, Associates, 595p.
3. Rioux, D. (2006) Ressources naturelles Canada. « La réaction de l'arbre aux blessures d'élagage ». Actes du colloque : Élaguer pour enrichir nos forêts! p21-24.
4. Collectif (2013). Le guide sylvicole du Québec Tome 2, « Les concepts et l'application de la sylviculture », p329-358.

CRÉDITS DES FIGURES

- Figure 1 : Référence 4, adapté de Hubert et Courraud 2002.
Figure 2 : Référence 2.
Figure 3 : Ressources Naturelles Canada.

Construite en 1997, l'usine de Maniwaki était déjà considérée comme étant la plus productive au monde.

LP

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Louisiana-Pacific (LP) – Division Maniwaki UN DES PLUS GRANDS PRODUCTEURS MONDIAUX DE LAMELLES ORIENTÉES (OSB)

Avec sa production quotidienne de 55 000 panneaux de lamelles orientées (OSB), soit la construction de plus de 250 maisons par jour, l'usine LP – Division Maniwaki, acquise en 1999 par le Groupe LP, est la troisième en importance parmi ce groupe en matière de production.



Murielle Yockell
JOURNALISTE

Fondée en 1973 aux États-Unis, Louisiana-Pacific Corporation, mère de Louisiana-Pacific Canada et communément appelée LP, figure parmi les plus grands producteurs mondiaux de panneaux OSB de qualité « A ». Également chef de file dans la production de produits de bois d'ingénierie et de revêtements extérieurs, le Groupe LP compte 26 usines réparties aux États-Unis, au Canada (dont celle située à Maniwaki, au Québec), au Chili et au Brésil.

LP- Division Maniwaki

Le siège social du Groupe LP étant à Nashville aux États-Unis, l'usine de Maniwaki est soutenue par cette dernière au niveau des ressources, mais elle est gérée par une équipe locale. Reconnue comme étant un employeur de choix dans la Vallée-de-la-Gatineau, l'usine compte, en incluant l'ingénieur forestier et les techniciens en foresterie, près de 170 employés à l'usine qui ont en moyenne 9 ans d'expérience.

Ce qui fait la force de la division Maniwaki, c'est son personnel qualifié et sa performance au niveau de l'utilisation des matières premières, souligne l'ingénieur forestier de LP, François Racine. « Pouvoir compter sur une main-d'œuvre qualifiée ainsi que sur une gestion serrée des matières premières composant notre produit final sont des éléments importants chez nous. »

Bon an, mal an, l'usine génère des retombées économiques importantes dans les Laurentides et plus particulièrement en Outaouais. LP participe aussi activement aux activités de financement des organismes locaux.

Le revêtement OSB de LP

LP produit un panneau de lamelles orientées structurel de haute performance conçu pour une stabilité optimale. Les brins de bois rectangulaires mélangés à différents types de colles (résines) sont disposés en couches transversales consolidées sous une pression extrême pour créer un panneau rigide, solide et durable. Les résines utilisées sont sûres et à faible émission.



Offert dans une gamme complète de catégories de performance, le panneau OSB est utilisé pour les murs, les toitures et les revêtements de sol.

Approvisionnement en bois

« La Division Maniwaki a une capacité de transformation de 870 000 mètres cubes (m³) par année. Afin de se procurer ce volume de bois, on doit couvrir le territoire complet de l'Outaouais et des Laurentides, soit l'équivalent de 7 400 000 acres de terrain, en plus d'importer sporadiquement du bois de l'Ontario », souligne François Racine.



François Racine, ingénieur forestier chez LP – Division Maniwaki.

Pour maintenir ses critères de qualité et les spécifications de l'Agence de certification des panneaux APA (American Plywood Association), le besoin total annuel en bois doit absolument être composé à un minimum de 60 % de peuplier. « En 1997, la division Maniwaki consommait 90 % de peuplier et 10 % de bouleau, ce qui est le mixte de bois idéal pour garantir une production optimale de l'usine. Faute d'approvisionnement dans cette essence de bois, LP a développé une recette qui utilise maintenant un ratio minimum de 60 % en peuplier. On ne peut pas aller en deçà de ce ratio. »

La MRC de la Vallée-de-la-Gatineau représente à elle seule 50 % de l'approvisionnement total en bois. Elle est suivie par les MRC du Pontiac (28 %), d'Antoine-Labelle (16 %) ainsi que de la Vallée-de-l'Or et des Collines-de-l'Outaouais.

Le bois est prélevé sur les terres publiques à hauteur de 78 %, suivies par les forêts privées (21 %) et la réserve algonquine des Kitigan Zibi Anishinabeg située dans la Vallée-de-la-Gatineau (2 %).

Investir pour dominer le marché

Depuis son acquisition en 1999 et malgré les fortes récessions économiques et les conditions de marché difficiles, LP a investi, à ce jour, des dizaines de millions de dollars dans son usine de Maniwaki. Ces montants servaient au maintien des actifs ainsi qu'à l'amélioration et à l'optimisation du procédé de production de l'usine.

Il y a deux ans, l'entreprise a investi dans l'achat et la mise en place de nouveaux équipements afin de produire un sous-plancher de plus grande valeur pour répondre aux besoins du marché et réduire sa vulnérabilité face aux variations du marché des produits de commodité.

Afin de contrer la pénurie de main-d'œuvre, LP prévoit injecter de nouveaux capitaux au cours de 2020 et de 2021 dédiés en partie à la modernisation de ses équipements. « On parle ici de robotisation », spécifie M. Racine.

La sécurité et la gestion de l'environnement sont aussi des valeurs fondamentales chez LP qui maintient fièrement à jour ses certifications SFI et ISO 14001-2015 pour ses opérations forestières.

Les grands enjeux chez LP

Comme partout ailleurs, la pénurie de main-d'œuvre qualifiée, l'approvisionnement en bois et les frais de transport sont les principaux enjeux auxquels fait face l'industrie du bois, rappelle M. Racine. Les coûts de production sont un autre élément majeur à la division Maniwaki.

« Nous avons un défi de main-d'œuvre : en ce moment, on est en fonction 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. Autre élément majeur chez nous : nos principaux compétiteurs sont en fait les six autres usines d'OSB de LP. Au siège social de Nashville, toutes les usines ont leurs coûts unitaires établis selon la même base de référence. »

Pour la division Maniwaki, la distance de transport à parcourir pour l'approvisionnement en bois est en moyenne à 150 kilomètres. Cela représente environ 35 % du coût de production total. Quant à l'utilisation à 40 % d'autres feuillus, cela a eu pour effet d'augmenter la quantité de résines, ce qui représente aujourd'hui plus de 18 % du coût total de production.

Pour l'expédition de nos panneaux, qui sont principalement vendus au Canada et aux États-Unis, l'usine de Maniwaki est la seule usine de LP qui utilise les camions pour le transport de 100 % de ses produits finis. En termes d'ampleur, cela représente près de 40 voyages de panneaux par jour, soit près de 3 camions pour un wagon de train. Nos camions se dirigent vers des sites de transbordement par train situés à Ottawa, à Shawinigan et à Beauharnois. Cela entraîne un coût supplémentaire venant affecté directement la rentabilité de l'usine, explique M. Racine.

Le marché durant la COVID-19

Le marché du panneau OSB depuis la COVID-19 a ralenti. N'étant pas reconnue comme un service essentiel, l'usine de Maniwaki a dû cesser ses opérations le 23 mars dernier. Après avoir rappelé aux instances gouvernementales qu'elle produisait des coproduits nécessaires à l'opération de plusieurs autres usines, celle-ci a pu reprendre ses activités le 8 avril en respectant au maximum les mesures de sécurité concernant la COVID. Durant ce laps de temps, les commandes qu'aurait dû produire la division Maniwaki, ont été transférées à d'autres usines de LP aux États-Unis.

Avant la fermeture, l'usine fonctionnait en permanence. À la réouverture, elle est passée à 5 jours par semaine encore 24 heures sur 24. Depuis le 3 août, le marché du panneau et du résineux a pris une escalade en raison de fermetures d'usines et de la reprise de la construction et des rénovations résidentielles. L'usine est alors revenue à son rythme d'avant la COVID.

GEL DES TAUX DE TRANSPORT POUR 2021

Avec la situation économique actuelle et tous les inconvénients causés par la pandémie de coronavirus, le conseil d'administration de notre association a jugé raisonnable de reporter d'une année les négociations pour la prochaine convention de transport. En conséquence, nous avons signifié nos intentions aux dirigeants de l'Alliance des propriétaires forestiers Laurentides-Outaouais qui ont bien accueilli le tout et rapidement entériné notre proposition. Les taux de transport de 2021 demeureront donc identiques à ceux de 2020.

Nous considérons que les énergies de tous et chacun doivent servir à trouver des solutions de mise en marché pour les produits forestiers des producteurs, car ces marchés sont, en général, très affectés par la crise. Même si le prix du bois d'œuvre a atteint des records en fin août, la situation particulière de notre région est problématique. La fermeture prolongée de l'usine Fortress de Thurso n'aide en rien à améliorer la situation pour la forêt privée car cette usine permettait aux producteurs d'écouler le bois de pratiquement toutes les essences.

Cette entente entre les deux parties pour 2021 est un autre exemple que les discussions entre notre association et l'Alliance se font toujours sur des bases constructives et dans un réel esprit de collaboration. Ce moratoire d'une année sur nos conditions

de transport sera sans aucun doute bénéfique pour l'ensemble des producteurs et apportera une aide appréciable en ces temps plus difficiles.

Pour ce qui est de notre service de transport, je ne crois pas que celui-ci ait souffert et ce, même au plus fort de la pandémie. Au contraire, vu le ralentissement des opérations en forêt publique, nos membres sont demeurés entièrement disponibles pour les producteurs. Au moment d'écrire ces lignes, nous comptons 98 transporteurs au sein de notre association et ce nombre nous permet de bien couvrir l'ensemble de l'immense territoire du Plan conjoint de l'Alliance.

Nous espérons tous que les activités normales reprennent et savons que les dirigeants de l'Alliance sont à pieds d'œuvre pour trouver des marchés intéressants pour les producteurs du Plan conjoint. En espérant que les efforts déployés se concrétisent positivement pour que cette période d'incertitude soit vite derrière nous.

Pour rejoindre Gaétan Lefebvre, directeur général
gl@tlb.sympatico.ca ou au 819 585-3081
www.transporteursboisprive.ca



LA SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION DES RESSOURCES AGRO-FORESTIÈRES DE LABELLE (SERAF)



Benoît Durocher, ing.f.
318, chemin du Golf
Lac-des-Écorces (Québec) J0W 1H0
Tél. : 819 623-3348
courriel : info@seraf.ca

La SERAF est un regroupement de propriétaires de forêt privée reconnu par le Gouvernement du Québec, impliquée dans l'aménagement des forêts privées des Laurentides depuis plus de 30 ans.

LE REGROUPEMENT OFFRE DES SERVICES COMPLETS ADAPTÉS AUX BESOINS DE CHAQUE PROPRIÉTAIRE DE FORÊT PRIVÉE :

- Planification de projets divers
- Confection de plans d'aménagement forestier et multi-ressources
- Support technique et exécution des travaux de reboisement, pré-commerciaux, de récolte, de voirie, etc.
- Confection de prescriptions et rapports
- Recherche d'aide financière au niveau des divers programmes disponibles
- Aménagement et évaluation du potentiel de votre érablière pour projet acéricole

LOCATION LOUIS-ANDRÉ PELLETIER LTÉE

Essence

Diesel

Huile à chauffage

Lubrifiants



Produits Pétroliers
des Draveurs inc.



Télé.: 819 623-6467

Courriel : mpelletier@lapelletier.com

Mathieu Pelletier cell.: 819 440-6105

Mobil

233, boul. A.-Paquette, Mont-Laurier • 819 623-4015
www.lapelletier.com

NOS RÉGIONS À L'HEURE DE LA CONSERVATION



Pierre-Étienne Drolet
BIOLOGISTE COORDONNATEUR
DE PROJETS
COMITÉ DU BASSIN VERSANT DE
LA RIVIÈRE DU LIÈVRE (COBALI)

L'élaboration des plans régionaux des milieux humides et hydriques commence dans une MRC près de chez vous !

Dans l'édition hiver 2018 d'Action-Forêt, deux articles étaient consacrés aux implications pour les propriétaires forestiers de l'adoption de la *Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques*. Cette loi renforce la protection des milieux humides (étangs, marais, marécages, tourbières) et hydriques (lacs, rivières, ruisseaux) en instaurant un régime de compensation pour leur destruction ainsi qu'un fonds servant à la restauration ou à la création de tels milieux, avec pour objectif l'atteinte du « zéro perte nette ». Où en est-on ?

AU NIVEAU RÉGIONAL

Les municipalités régionales de comté (MRC) doivent élaborer d'ici juin 2022 un Plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH), spécifiquement pour les **terrains privés**. Ce plan sera assorti d'un plan d'action identifiant les moyens à prendre afin de préserver les nombreuses fonctions écologiques accomplies par ces milieux.

Une gestion cohérente à l'échelle des bassins versants doit également être assurée. Ceci amènera les MRC à consulter les organismes de bassins versants (OBV) tels que le COBALI, afin de tenir compte des grands objectifs de conservation des milieux humides et hydriques qui seront intégrés aux Plans directeurs de l'eau (PDE) d'ici mars 2021. Les OBV réalisent actuellement cette étape par le biais de consultations, ainsi qu'avec les MRC partageant un même bassin versant (par exemple, pour les cinq MRC du territoire drainé par la rivière du Lièvre).

Il s'agit donc d'un dossier à suivre dans la prochaine année puisque les MRC à leur tour tiendront des consultations et proposeront des secteurs à prioriser pour la conservation. Ce sera aussi une occasion pour des propriétaires intéressés par la conservation de se manifester, car une banque de volontaires ne pourra que faciliter le processus. De fait, beaucoup de propriétaires forestiers conservent

de facto des milieux humides puisqu'ils sont souvent plus difficiles d'accès, moins productifs en matière ligneuse et comportent des essences moins recherchées, tout en étant attractifs pour la faune. Il y a donc une opportunité de contribuer à la conservation sans impacter le cœur de leurs activités.

AI-JE UN MILIEU HUMIDE SUR MA PROPRIÉTÉ ?

Fort probablement ! Si les étangs et les marais sont facilement reconnaissables dû au fait qu'ils sont inondés et dépourvus d'arbres, c'est autre chose pour les marécages et certaines tourbières. Les marécages sont dominés par des essences ligneuses adaptées aux inondations ou à une nappe phréatique élevée, par exemple le frêne noir, l'orme d'Amérique, le thuya occidental ou l'érable argenté. Dans le cas des tourbières, qui ont un sol organique fait de matières en décomposition, elles peuvent être principalement herbacées ou boisées, ces dernières étant souvent colonisées par l'épinette noire ou le mélèze. Malgré la présence d'arbres, ce sont bien des milieux humides ! Ceux-ci peuvent être adjacents à un lac ou un cours d'eau, ou occuper une cuvette isolée en milieu forestier. Il importe donc de les distinguer et de s'informer avant d'y réaliser un projet, car une autorisation municipale et peut-être même gouvernementale peut être requise.

Vous pouvez trouver beaucoup d'informations sur les PRMHH, les milieux humides et leurs rôles sur le site Web du COBALI. www.cobali.org/obj-conservation-mhh/



ia.ca

719, rue de la Madone
Mont-Laurier (Québec) J9L 1T3
819 623-1947, 234 • Téléc. 819 623-2115
Cell.: 819 660-1238
kevin.landry@agc.ia.ca

Kevin Landry

Agence Mont-Laurier
Conseiller en sécurité financière

* Cabinet de services financiers

L'IMPORTANCE DES ARBRES À CAVITÉS

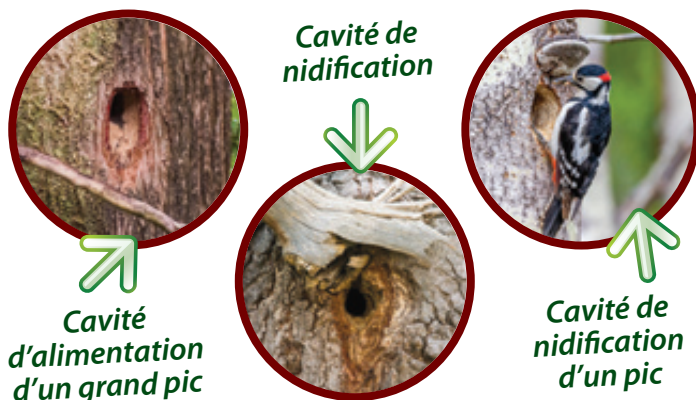


TABLE FORÊT
LAURENTIDES
**Jean-François
Modérie**
CHARGÉ DE PROJETS
TABLE FORÊT LAURENTIDES

Avez-vous des arbres morts ou mourants avec des cavités sur votre propriété? Que faites-vous avec ces arbres? Si ces arbres ne représentent aucun danger pour votre sécurité et celle d'autrui et qu'ils ne menacent pas l'intégrité des bâtiments présents à proximité, ils devraient être conservés. La plupart du temps, nous croyons que les arbres mourants ou morts sur pied n'ont aucune valeur. C'est pourtant faux puisque bien que la valeur économique ne soit plus au rendez-vous, la valeur faunique elle, y est. Ils ont donc une grande importance dans votre boisé.

Un arbre à cavité est un arbre mort ou vivant comportant un ou plusieurs trous dont l'origine peut provenir de différentes sources. Une de celles-ci est la décomposition du bois conséquemment à la chute d'une grosse branche ou d'un élagage mal effectué. Dans ce cas, les cavités seront généralement de forme irrégulière et bordées d'un renflement de bois sain. La seconde cause est les cavités creusées par les oiseaux. Celles-ci seront la plupart du temps beaucoup plus régulière et de forme ronde ou ovale selon l'espèce et l'utilisation de celle-ci. Vous pouvez aussi trouver des cavités de type fente, crevasse et gélivure. Celles-ci résultent souvent de l'effet du vent, du froid et même de l'activité humaine. Elles sont souvent situées dans la partie inférieure du tronc.

En règle générale, les cavités sont séparées en trois grandes catégories : les cavités de nidification, les abris temporaires et les cavités d'alimentation. Voici quelques petites astuces pour les différencier et être en mesure de bien cibler les arbres à préserver.



Les cavités les plus importantes sont celles qui servent à la nidification. Elles sont souvent creusées entre deux parois de bois en santé et solide. Lorsqu'elles sont creusées par des oiseaux, l'entrée est généralement circulaire et les bords bien adoucis. Cependant, si la cavité résulte de la perte d'une branche, elle pourra avoir une forme plus ovale. Dans les deux cas, elles sont d'apparence sombre puisqu'elles mènent à une grande cavité pour y élever des petits. Contrairement à ce que nous pouvons croire, les utilisateurs primaires comme les pics, n'utiliseront pas leur cavité deux années de suite. Celle-ci profitera donc à des utilisateurs secondaires sur

plusieurs années. Nous pouvons compter plusieurs espèces d'oiseaux et de mammifères qui utiliseront les cavités abandonnées. Parmi ceux-ci, il y a les nyctales, le canard branchu, les écureuils, les martres et plusieurs autres espèces.

Les abris temporaires ont, quant à eux, une moins belle apparence et résultent souvent d'une branche cassée ou d'une longue fissure dans l'écorce. Ils ne sont toutefois pas moins importants. Ils servent d'abris de fortune contre les intempéries et les prédateurs. Il est possible d'observer de gros mammifères comme les rats laveurs, les porcs-épics et même l'ours noir dans les cavités de grandes tailles. Le grand pic, quant à lui, creuse une série de gros trous ovales sur le tronc d'un arbre creux en guise d'abri.

Les cavités d'alimentation ont des formes très variées, tout dépend de l'espèce qui la creuse. Par exemple, les pics maculés, mineurs et chevelus creusent des petits trous alignés tout autour d'arbres sains pour deux raisons ingénieuses. La première est pour boire la sève des arbres qui est riche en sucre. La seconde est pour créer des petits pièges à insectes. Une fois les séries de trous creusées dans l'écorce, les pics lèchent la sève et continuent leur chemin. Ils reviendront visiter ces trous à plusieurs reprises pour récupérer leur butin.

Dans tous les cas, les arbres à cavités ont une durée de vie. Il est important de veiller à ce que les arbres que vous laissez sur pied soient productifs. Comment le savoir? Par exemple, si un arbre est couvert d'anciens trous d'alimentation et qu'il est très pourri, celui-ci n'est plus productif. Il sera donc de mise de protéger un autre arbre pour le remplacer.

Maintenant que vous savez comment identifier les différents types d'arbres à cavités, voici quelques astuces pour vous aider à choisir les arbres productifs pour la faune à conserver sur votre terrain.

- Veillez à laisser au moins six arbres à cavités par hectare.
- Les arbres vivants avec cavités de nidification sont à privilégier aux deux autres types.
- Prioriser les feuillus à cavités car ils vivent plus longtemps que les résineux.
- Préservez les arbres avec plusieurs cavités.
- Choisissez des arbres avec des cavités dans la partie supérieure.
- Enlevez les arbres à cavités pouvant être cassés par le vent.

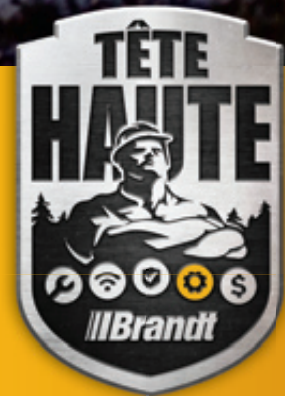
Si vous avez besoin de plus d'informations et conseils concernant les arbres à cavités, nous vous invitons à communiquer avec votre conseiller forestier. Il saura vous aiguiller et vous guider dans l'aménagement durable de votre forêt selon vos intérêts.

DES CONNAISSANCES HORS DU COMMUN

En combinant des décennies d'expérience pratique en foresterie avec une capacité de conception et de fabrication inégalée, vous obtenez des accessoires forestiers sur mesure les plus robustes et les plus fiables du marché. Brandt sait ce dont vous avez besoin pour réussir, c'est pourquoi nous construisons et soutenons les chaînes d'accouplage, les grappins, les pouces et les protections spécialisés uniques qui vous aident à gagner dans la forêt, chaque jour.

« **Tête haute** » est notre engagement à vous offrir chaque jour plus de succursales à service complet, de stock et de technologies de production, un accès tout près aux pièces et plus de techniciens de service. C'est un défi de taille, mais nous sommes à la hauteur.

Voilà une valeur insurpassable. Notre promesse.



○ SOUTIEN INCONDITIONNEL ○ TECHNOLOGIES PRODUCTIVES ○ GARANTIES AUCUN RISQUE ○ PRODUITS PERSONNALISÉS ○ FINANCEMENT FLEXIBLE

standtall.brandt.ca | 1-888-227-2638



RÉPERTOIRE DES PRIX - AUTOMNE 2020

- Le répertoire des prix est établi en fonction des informations disponibles au moment de l'impression. Si une disparité existe entre les listes publiées et celles des usines ou scieries, ces dernières auront préséance.
- La **DIVISION NORD** est composée des municipalités de la MRC d'Antoine-Labelle en plus des trois municipalités de la MRC des Laurentides, Labelle, La Minerve et La Conception. La **DIVISION SUD** est composée de toutes les autres municipalités du Plan conjoint.
- L'unité de mesure utilisée par les usines de sciage et de déroulage de notre région est le PMP qui est l'abréviation pour « Pied Mesure de Planche ». La table de calcul retenue pour déterminer le nombre de PMP dans un billot est la Table de Roy.
- Le coût de l'espace requis pour publier les tableaux est acquitté par les usines et les scieries concernées. Vous pouvez consulter la section « Vendre mon bois » de notre site Internet apflo.ca pour toutes les listes de prix.

Il est très important de vous informer auprès de Maxime Desjardins avant de débiter vos travaux forestiers pour connaître la disponibilité des permis de livraison.

GROUPE CRÊTE

PERSONNE RESSOURCE :

Mme Geneviève Forget

Tél. : 819 688-5550 poste 240

Télé. : 819 688-3583

*** Important besoin en volume**

Prix été — du 1^{er} mai au 30 novembre 2020



USINE DE SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ
1617, Route 117
Saint-Faustin-Lac-Carré
(Québec) J0T 1J2

USINE DE CHERTSEY
8227, Route 125, C.P. 300
Chertsey (Québec) J0K 3K0

DIVISION NORD
HAUTES-LAURENTIDES

GROUPES D'ESSENCES

Prix NET payé au producteur pour une tonne métrique verte

	Diamètre au fin bout	Longueurs de 12 pi et 16 pi		Bois en longueur
		Remorque standard	Remorque auto-chargeur	
Sapin	4 po et plus	66,45 \$	63,70 \$	63,95 \$
Épinette - Pin gris	4 po et plus	72,95 \$	70,20 \$	70,45 \$

Taux moyen de transport - Remorque standard : 16,75 \$ t.m.v. • Remorque auto chargeur : 19,50 \$ t.m.v. • Bois en longueur : 14,25 \$ t.m.v. • Prélevé syndical : 2,15 \$

Prix NET payé au producteur pour un mille pieds mesure de planche

	Longueurs	Diamètre au fin bout	Prix	
			Remorque standard	Remorque auto-chargeur
Sapin	12 pi et 16 pi	6 po et plus	345,17 \$	341,54 \$
Épinette	12 pi et 16 pi	4 po et 5 po	285,17 \$	281,54 \$
Pin gris	8 pi et 10 pi	4 po et plus	130,17 \$	126,54 \$

Taux moyen de transport - Remorque standard : 83 \$ mpmp • Remorque auto chargeur : 86,63 \$ mpmp • Prélevé syndical : 11,83 \$ mpmp

DIVISION SUD
BASSES-LAURENTIDES
OUTAOUAIS

GROUPES D'ESSENCES

Prix NET payé au producteur pour une tonne métrique verte

	Diamètre au fin bout	Longueurs de 12 pi et 16 pi		Bois en longueur
		Remorque standard	Remorque auto-chargeur	
Sapin	4 po et plus	68,45 \$	68,90 \$	61,95 \$
Épinette - Pin gris	4 po et plus	74,95 \$	75,40 \$	68,45 \$

Taux moyen de transport - Remorque standard : 14,75 \$ t.m.v. • Remorque auto chargeur : 14,30 \$ t.m.v. • Bois en longueur : 16,25 \$ t.m.v. • Prélevé syndical : 2,15 \$

Prix NET payé au producteur pour un mille pieds mesure de planche

	Longueurs	Diamètre au fin bout	Prix	
			Remorque standard	Remorque auto-chargeur
Sapin	12 pi et 16 pi	6 po et plus	347,04 \$	344,02 \$
Épinette	12 pi et 16 pi	4 po et 5 po	287,04 \$	284,02 \$
Pin gris	8 pi et 10 pi	4 po et plus	132,04 \$	129,02 \$

Taux moyen de transport - Remorque standard : 81,13 \$ mpmp • Remorque auto chargeur : 84,15 \$ mpmp • Prélevé syndical : 11,83 \$ mpmp

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE FAÇONNAGE

- Surlongueur de 6 po ► Les extrémités de billots doivent être coupés perpendiculairement à l'axe ► Les nœuds doivent être rasés à l'effleurement du tronc
- Les billots doivent être droits ► Aucune fourche ► Aucun bois mort, incendié, endommagé par les insectes
- Aucun bois des champs ou renfermant des corps métalliques

RÉPERTOIRE DES PRIX - AUTOMNE 2020

**LOUISIANA-PACIFIC
CANADA LTÉE**



DIVISION MANIWAKI

1012, ch. du Parc Industriel
Bois-Franc (Québec) J9E 3A9

Prix été — du 1^{er} mai au 31 octobre 2020

Le volume livré est contingenté, vous devez communiquer

avec Maxime Desjardins avant d'entreprendre toute démarche. 819 623-2228 poste 1

**DIVISION NORD
HAUTES-LAURENTIDES**

**GROUPES
D'ESSENCES**

Prix NET (ÉTÉ) au producteur pour un mètre cube solide

Tige en longueur

Tronçon de 10 pi 6 po

Remorque standard

Remorque auto-chargeur

Tremble	34,32 \$	35,79 \$	36,08 \$
Bouleau blanc et tilleul	34,07 \$	35,54 \$	36,08 \$
Pin blanc, rouge et gris / mélèze	33,57 \$	35,79 \$	35,33 \$

Taux moyen de transport : Tiges en longueur : tremble : 17,50 \$ - feuillus : 17,75 \$ - pin : 17,50 \$ • Remorque standard : tremble : 19,50 \$ - feuillus : 19,75 \$ - pin : 18,75 \$
• Remorque auto-chargeur : 19,21 \$ pour toutes les essences * Prix au m³ solide — **Prélevé syndical :** 1,95 \$ (m³ solide)

**DIVISION SUD
BASSES-LAURENTIDES
OUTAOUAIS**

**GROUPES
D'ESSENCES**

Prix USINE (ÉTÉ) au producteur pour un mètre cube solide

Tige en longueur

Tronçon de 10 pi 6 po

Tremble	51,82 \$	55,29 \$	55,29 \$
Bouleau blanc et tilleul	51,82 \$	55,29 \$	55,29 \$
Pin blanc, rouge et gris / mélèze	51,07 \$	54,54 \$	54,54 \$

Le taux de transport est calculé en fonction de la distance entre l'usine et votre municipalité/secteur. • **Prélevé syndical :** 1,95 \$ (m³ solide)



PRODUITS FORESTIERS RÉSOLU

200, chemin de Montcerf
Maniwaki (Québec) J9E 1A1
www.pfresolu.com

Prix été — du 1^{er} mai au 30 novembre 2020

**DIVISION NORD
HAUTES-LAURENTIDES**

**GROUPES
D'ESSENCES**

Prix NET payé au producteur pour une tonne métrique verte (t.m.v.)

Billots 12 pi 4 po

Diamètre minimum

Bois en longueur

Diamètre minimum

Remorque standard

Remorque auto-chargeur

Sapin	68,62 \$	66,87 \$	Sciage: 4 po au fin bout	63,37 \$	Sciage: 4 po au fin bout
Épinette et pin gris	75,08 \$	73,33 \$	Pâte: 3 po au fin bout	69,81 \$	Pâte: 3 po au fin bout 6 po au gros bout

Taux moyen de transport : Bois en longueur : 15,50 \$ t.m.v. • Bois en billot remorque standard : 14,50 \$
Bois en billot remorque auto-chargeur : 16,25 \$ • **Prélevé syndical :** 2,15 \$ t.m.v.

**DIVISION SUD
BASSES-LAURENTIDES
OUTAOUAIS**

**GROUPES
D'ESSENCES**

Prix USINE payé au producteur avant paiement du transport pour une t.m.v.

Billots 12 pi 4 po

Diamètre minimum

Bois en longueur

Diamètre minimum

Remorque standard

Remorque auto-chargeur

Sapin	66,86 \$	63,06 \$	Sciage: 4 po au fin bout	59,36 \$	Sciage: 4 po au fin bout
Épinette et pin gris	73,32 \$	69,52 \$	Pâte: 3 po au fin bout	65,80 \$	Pâte: 3 po au fin bout 6 po au gros bout

Taux moyen de transport : Bois en longueur : 19,25 \$ t.m.v. • Bois en billot remorque standard : 16 \$
Bois en billot remorque auto-chargeur : 19,80 \$ • **Prélevé syndical :** 2,15 \$ t.m.v.

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES DE FAÇONNAGE

POUR LES BILLOTS ▶ Surlongueur de 2 po ▶ Longueur maximum acceptée de 12 pi 4 po ▶ Tolérance de 10 % du volume pour les billots de 8 pi à 12 pi 6 po. POUR LE BOIS EN LONGUEUR ▶ Aucune bille enlevée dans la souche.
POUR LES DEUX TYPES ▶ Lors du transport, chaque chargement doit contenir une seule essence. Par contre, si il contient plusieurs essences différentes, celles-ci doivent être séparées et on doit détenir un permis de livraison pour chacune. ▶ Aucun corps étranger, aucune fourche, aucune encoche d'abattage ▶ Les noeuds et les branches coupées à ras le tronc ▶ Carie maximum de 1/3 du diamètre du gros bout ▶ Pas de bois des champs, ni de bois mort, chauffé ou endommagé par les insectes.

L'usine applique une tolérance de 10 % de bois hors norme au niveau de la qualité (au-delà de ce pourcentage le bois sera accepté et payé selon la norme de bois à pâte)

**LAUZON RESSOURCES
FORESTIÈRES**



175, rue Alexandre
Thurso (Québec) J0X 3B0
Télec.: 819 985-3029

PERSONNE RESSOURCE :

M. Christian Vézina

Tél. : 819 985-0600 poste 405
Cell. : 819 962-3417
christian.vezina@lauzonltd.com

www.lauzonltd.com
www.plancherslauzon.com
Facebook : Lauzon Foresterie

ACHAT DE CHÊNE ROUGE EN LONGUEUR

SPÉCIFICATIONS MINIMALES

- Diamètre minimal à la souche de 8"
- Nœuds acceptés mais ceux-ci doivent être rasés.
- Les billes contenant du métal ou des fourches ne seront pas payées.
- Découpe à l'équerre / pas de tiges brisées
- Arbres complets seulement (Bille de souche doit être présente).

**De 70 \$ à 80 \$
la tonne métrique verte**

* Visite terrain obligatoire avant livraison
Possibilité de tronçons améliorés sur demande

SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche

GROUPES D'ESSENCES	Prime 16 po et +, 3 f.c. 14-15 po, 4 f.c.	Sélect 14 po-15 po, 3 f.c.	# 1 14 po, 2 f.c. 11-13 po, 3 f.c.	# 2 10 po-13 po, 2 f.c.	# 3 (pallet) 8 po-14 po, 1 f.c.	# 4 (pallet) 8 po-14 po, 0 f.c.
Érable 1/2 cœur (Maple 1/2 heart)	915 \$	865 \$	775 \$	665 \$	500 \$	125 \$
Érable à sucre régulier (Regular Maple)	750 \$	650 \$	575 \$	490 \$	375 \$	125 \$
Chêne rouge (Red Oak)	850 \$	700 \$	550 \$	475 \$	450 \$	250 \$
Merisier (Yellow Birch)	725 \$	650 \$	525 \$	350 \$	275 \$	125 \$
Bouleau blanc (White Birch)	500 \$	425 \$	400 \$	350 \$	275 \$	125 \$
Plaine (Soft Maple)	---	300 \$	275 \$	250 \$	---	---
Tilleul (Basswood)	---	---	---	---	---	---
Cerisier (Cherry)	---	---	---	---	---	---
Hêtre	---	---	---	---	---	---
GRADES	Sélect 14 po et +, 3 f.c.	# 1 12 po et + 2 f.c.	BOIS FRAIS SEULEMENT. AUCUNE BILLE CHAUFFÉE NE SERA ACCEPTÉE.			
Frêne noir et blanc (Black & White Ash)	600 \$	550 \$				

Billes sciage acceptées

Longueur entre 7 pi et 12 pi avec surlongueur de 4 po minimum et un diamètre maximal de 28 po
Les billes excédant 12 pi 6 po de longueur seront payées comme des billes de 12 pi 6 po ces billes étant impossibles à transformer à la scierie de Lauzon.

DÉROULAGE (9 pi 4 po et 10 pi 4 po) – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche

GROUPES D'ESSENCES	D1 14 po +, 4 f.c.	D2 12-13 po, 4 f.c. 14 po +, 3 f.c.	D3 11 po, 4 f.c. 12-13 po, 3 f.c.
Érable à sucre (30 % cœur max)	---	---	---
Merisier (30 % cœur max)	---	---	---
Bouleau blanc (White Birch)	---	---	---

SPÉCIFICATIONS DES BILLOTS

- ▶ Billes droites et fraîches ▶ Nœuds sains acceptés mais ceux-ci doivent être rasés
- ▶ Découpe à l'équerre - pas de tiges brisées ▶ Déductions appliquées pour les courbes, la pourriture, les cimes et les roulures
- ▶ Les billes de moins de 8 po (fin bout) et de plus de 28 po ne seront pas payées
- ▶ Les billes fendues, avec métal ou fourches, chauffée ou les billes d'érable avec des traces de chalumeaux seront rejetées.
- ▶ L'érable avec un cœur supérieur à 70 % sera dégradé de deux classes
- ▶ Liste de prix sujette à changement sans préavis

PAIEMENT RAPIDE GARANTI
Toutes les livraisons reçues
dans une semaine donnée seront
payées le vendredi de la
semaine suivante.

RÉPERTOIRE DES PRIX - AUTOMNE 2020

SCIERIE BONDU

PERSONNES RESSOURCES :

Michel Hamel

Tél. : 819 597-2481 • Cell. : 514 867-9214

michel.hamel@scieriebondu.ca

Daniel Quevillon

Tél. : 819 587-9790 poste 34 • Cell. : 819 660-4612



**SCIERIE
BONDU**

**318, chemin H.-Bondu
Notre-Dame-de-Pontmain
(Québec) J0W 1S0**

GROUPES D'ESSENCES	SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche		
	Sélect <i>16 po et + au fin bout, 4 f.c.</i>	S1 <i>12 po et + au fin bout, 0 f.c.</i>	S2 <i>9 po et + au fin bout, 0 f.c.</i>
Pin blanc	Longueurs de 12 pi -14 pi et 16 pi		8 pi - 10 pi - 12 pi -14 pi et 16 pi
	Aucun nœud Aucune pourriture Aucune courbure Billot droit	Nœuds sains rouges et nœuds noirs : 2 po max. Courbure maximum de 2 po Max. 20 % de pourriture	Aucune limite de nœuds rouges et de nœuds noirs Courbure maximum de 2 po Max. 30 % de pourriture
	550 \$	375 \$	280 \$
Pin rouge Aucun pin rouge provenant de plantation sauf sur entente avec la scierie	S1		
	Longueurs de 8 pi - 10 pi - 12 pi - 14 pi et 16 pi		
	Nœuds sains rouges : 3 po max., 10 po min. au fin bout		
	280 \$		

IMPORTANT : IL FAUT APPELER UN REPRÉSENTANT DE LA SCIERIE AVANT TOUTE LIVRAISON

PERSONNE RESSOURCE :

Jean-Paul Michaud

Cell. : 514 229-5614



SCIERIE CARRIÈRE LTÉE

**525, boulevard de l'Aéroparc
Lachute (Québec) J8H 3R8**

Tél. : 450 562-8578

Sans frais : 800 567-2647

Télec. : 450 562-8570

www.scieriecarriere.com

GROUPES D'ESSENCES	SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche					
	Prime <i>16 po +, 3 f.c. 14-15 po, 4 f.c.</i>	S1 <i>14-15 po, 3 f.c. 12-13 po, 4 f.c.</i>	S2 <i>12-13 po, 3 f.c. 11 po, 4 f.c.</i>	S3 <i>12 po +, 2 f.c. 11 po, 3 f.c. 10 po, 4 f.c.</i>	S4 <i>10-11 po, 2 f.c. 9 po, 3-4 f.c.</i>	Pallet <i>10 po +, 1 f.c. 9 po, 2 f.c. 8 po, 3-4 f.c.</i>
Érable 1/3 cœur	1 000 \$	850 \$	665 \$	500 \$	385 \$	250 \$
Érable 1/2 cœur	850 \$	665 \$	500 \$	385 \$	300 \$	225 \$
Érable régulier	500 \$	400 \$	350 \$	300 \$	175 \$	125 \$
Bouleau jaune	700 \$	600 \$	500 \$	400 \$	325 \$	225 \$
Bouleau blanc	550 \$	425 \$	325 \$	275 \$	200 \$	175 \$
Chêne rouge	800 \$	675 \$	600 \$	500 \$	450 \$	325 \$
Chêne blanc	450 \$	400 \$	375 \$	325 \$	300 \$	200 \$
Cerisier	600 \$	500 \$	400 \$	325 \$	300 \$	200 \$
Érable rouge	575 \$	475 \$	400 \$	325 \$	300 \$	225 \$
Érable rouge wormy	315 \$	315 \$	315 \$	315 \$	200 \$	150 \$
Peuplier - Tilleul	350 \$	300 \$	275 \$	225 \$	200 \$	125 \$
Autres feuillus	325 \$	300 \$	275 \$	250 \$	225 \$	150 \$

GROUPES	DÉROULAGE (9 pi 4 po) – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche			
	D1 <i>16 po et + 4 f.c.</i>	D2 <i>14 po, 4 f.c.</i>	D3 <i>12 po et 13 po, 4 f.c.</i>	D4 <i>11 po, 4 f.c.</i> <small>Bille de souche seulement</small>
Érable 1/3 cœur	----	----	----	----
Bouleau jaune	1450 \$	1150 \$	800 \$	600 \$
Bouleau blanc	----	----	----	----
Chêne rouge	850 \$	800 \$	675 \$	----

Longueurs : paires et impaires acceptées. Sciage : surlongueur de 4 po

RÉPERTOIRE DES PRIX - PRINTEMPS 2020

FORESPECT INC.

PERSONNES RESSOURCES :

Sébastien Paquette

Tél. : 819 426-3553, poste 225
Cell. : 819 712-1335
s.paquette@forespect.ca

Robin Leggett

Tél. : 819 426-3553, poste 223
Cell. : 819 962-1112



FORESPECT INC
Transformation de bois franc
Quality Hardwood Lumber

768, Route 323
Namur (Québec)
J0W 1N0

Télé. : 819 426-3704

www.forespect.ca

GROUPES D'ESSENCES (Species Group)	SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche					
	Prime 14 po - 15 po, 4 f.c. ou 16 po, 3 f.c.	Sélect 13 po et +, 3 f.c. ÉR. cœur 1/2 diam.	S1 12 po et +, 2 f.c. 11 po, 4 f.c. ÉR. cœur 1/2 diam.	S2 10 po - 11 po, 2 f.c. ÉR. cœur 2/3 diam. 9 po, 4 f.c. et 1/2 diam.	S3 8 po - 9 po, 2 f.c. ÉR. cœur 1/2 diam.	S4 non conforme
Chêne rouge (Red Oak)	825 \$	675 \$	550 \$	450 \$	350 \$	125 \$
Érable à sucre 1/3 cœur (Sugar Maple)	1000 \$	850 \$	650 \$	500 \$	375 \$	125 \$
Érable à sucre (max. 1/2 cœur)	800 \$	650 \$	500 \$	375 \$	275 \$	125 \$
Érable régulier	500 \$	400 \$	350 \$	275 \$	175 \$	125 \$
Cerisier (Cherry)	750 \$	550 \$	425 \$	350 \$	200 \$	125 \$
Bouleau jaune (Yellow Birch)	700 \$	575 \$	450 \$	375 \$	275 \$	125 \$
Bouleau blanc (White Birch)	500 \$	375 \$	325 \$	275 \$	175 \$	125 \$
Frêne blanc (White Ash)	600 \$	500 \$	350 \$	300 \$	225 \$	—
Frêne noir (Black Ash)	400 \$	350 \$	325 \$	300 \$	225 \$	—
Tilleul (Basswood)	500 \$	400 \$	300 \$	225 \$	150 \$	—
Érable rouge (Soft Maple)	550 \$	450 \$	350 \$	300 \$	200 \$	—
Chêne blanc (White Oak)	575 \$	475 \$	375 \$	275 \$	200 \$	—
Peuplier (Poplar)	450 \$	375 \$	275 \$	200 \$	125 \$	—
Hêtre (Beech)	225 \$	225 \$	225 \$	150 \$	150 \$	—

N.B. Longueurs paires et impaires de 8 pi à 16 pi. Surlongueur de 4 po sur toutes les billes.

▶ Aucune pourriture, billes droites, légère courbe accepté. ▶ Billes fraîches seulement, billes chauffées rejetées.

▶ POUR LE PEUPLIER : la scierie demande de tronçonner le plus possible les billes en longueur de 12 pi et + ▶ POUR LE TILLEUL : en longueur de 10 pi et +

GROUPES D'ESSENCES (Species Group)	DÉROULAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche			
	V1 14 po et +, 4 f.c. Bille de pied	V2 Merisier & bouleau blanc 14 po et +, 3 f.c. 12 po - 13 po, 4 f.c., Bille de pied	V2 Érable à sucre 11 po - 13 po, 4 f.c. (max. 1/3 cœur)	V3 11 po - 12 po - 13 po, 3 f.c.
Merisier & bouleau blanc (Yellow & White birch) Longueur 8 pi 6 po et 9 pi 6 po	1500 \$	1050 \$	—	800 \$
Érable à sucre (max. 1/3 cœur) (Sugar Maple) Longueur 8 pi 6 po, 10 pi 6 po et 12 pi 6 po	1650 \$	—	1200 \$	—

BOIS EN LONGUEUR – Prix USINE pour une tonne métrique verte	
Frêne blanc, tilleul, bouleau blanc White Ash, Basswood, White Birch	60 \$
Merisier (Yellow Birch)	65 \$
Chêne rouge (Red Oak)	75 \$ à 90 \$
Érable (Maple)	65 \$ à 75 \$

▶ Billots de 8 pi de longueur minimum ▶ Diamètre minimal de 10" à la souche
▶ Arbres complets seulement (les billes de souche doivent être présente)
▶ Pourriture maximum 15 % ▶ Aucune courbure prononcée
▶ Visite terrain obligatoire avant le début des livraisons
▶ Établir une procédure de pesage obligatoire



Alliance des
propriétaires forestiers

LAURENTIDES • OUTAOUAIS

De multiples services à votre disposition...

www.apflo.ca

SERVICE DE PAIE

Notre équipe administrative peut gérer pour vous le paiement fait à votre entrepreneur dans le cadre des travaux forestiers effectués sur votre lot.

ALERTES DE
MISE EN MARCHÉ

Nous vous transmettons les informations importantes au sujet de la mise en marché régionale. Inscription aux alertes sur notre site Internet.

RÉPERTOIRE DES PRIX - AUTOMNE 2020

LES BOIS LAURENTIENS SCIERIE GAUDREAU INC. ANCIENNEMENT PRODUITS FORESTIERS LAURENTIENS

PERSONNE RESSOURCE:

Denis Loyer

Tél. : 819 275-7654

Cell. : 819 616-7828

590, montée Lac-Castor

Rivière-Rouge (Québec)

JOT 1T0

Télec. : 819 275-3663



NOUVEAU
Nous sommes maintenant
ouvert à l'année

SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche

GROUPES D'ESSENCES	Sélect	No 1	No 2	No 3	No 4
Peuplier faux-tremble <i>8 pi - 20 %</i> <i>10 pi - 60 %</i> <i>12 pi - 20 %</i>	480 \$ 14 po et +, 4 f.c.	420 \$ 14 po et +, 3 f.c. 12-13 po +, 4 f.c.	330 \$ 10-11 po, 4 f.c. 12-13 po, 3 f.c.	230 \$ 9 po, 4 f.c. 10 po et +, 1 f.c.	160 \$ 10 po et +, 0 f.c.
20 \$ ajouté pour chacune des classes pour le bois provenant de Gatineau *** Les billots sont acceptés en longueur de 8 pi, 10 pi et 12 pi ***					
Tilleul	550 \$ 14 po et +, 4 f.c.	450 \$ 11 po et +, 4 f.c. 12 po et +, 3 f.c.	325 \$ 11 po et +, 3 f.c. 10 po et +, 4 f.c. 12 po et +, 2 f.c.	230 \$ 9 po et +, 4 f.c. 10 po et +, 2 f.c.	150 \$ 9 po et +, 0 f.c.
Les billots sont acceptés en longueur de 8 pi, 10 pi et 12 pi					
Pin blanc	450 \$ 15 po et + 4 f.c.	380 \$ 12 po et +, 4 f.c. 15 po et +, 3 f.c.	310 \$ 15 po et +, 2 f.c. 12 à 14 po et +, 3 f.c.	260 \$ 10 po et +	---
Pour obtenir les prix de la classe Sélect et No 1, les billots doivent être en mesure de 12 pi, 14 pi et 16 pi Pour les classe No 2 et No 3, les longueurs de 8 pi, 10 pi, 12 pi, 14 pi et 16 pi sont acceptées.					
Pruche	Les billots doivent avoir 10 po et plus au fin bout. Les longueurs acceptées sont 8 pi, 10 pi, 12 pi, 14 pi et 16 pi. Les billots ayant 8 po et 9 po au fin bout seront payés au taux de 150 \$. Aucune roulerie ni de nœud noir.				325 \$ 150 \$
Mélèze	Un seul prix 325\$. Les billots doivent avoir 10 po et plus au fin bout. Les longueurs acceptées sont 8 pi, 10 pi, 12 pi, 14 pi et 16 po.				Un seul prix 325 \$

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES POUR TOUTES LES ESSENCES

- Surlongeur de 6 po ► Aucune fourche ne sera acceptée ► Les extrémités des billots doivent être coupées perpendiculairement à l'axe
- Les branches et les nœuds doivent être coupés au ras du tronc ► Seulement les billots fraîchement coupés d'un arbre sain seront acceptés.

TAUX DE TRANSPORT

Camions à remorque standard : 61,08 \$ (mpmp) ► Camions à remorque auto-chargeur : 66,50 \$ (mpmp)
Pour les producteurs de la DIVISION SUD, Un montant pour les frais de transport sera retenu sur votre revenu généré en fonction de la distance entre l'usine et votre municipalité/secteur.

Prélevé syndical :
Tremble - tilleul : 9,75 \$ (mpmp)
Pruche - pin - mélèze : 11,83 \$ (mpmp)

SERVICE CONSEIL TERRAIN

Un technicien forestier d'expérience est à votre disposition pour une grande diversité de services et de conseils et ce gratuitement.

SITE INTERNET COMPLET

Beaucoup d'efforts sont faits pour que notre site Internet soit un carrefour d'informations pour les propriétaires et producteurs.

CALCULATEUR DE LA VALEUR DES BILLES DE SCIAGE ET DE DÉROULAGE

Vous trouverez sur notre site Internet, un outil de calcul qui vous permettra d'évaluer la valeur de votre bois de sciage et de déroulage. Utilisation simple et efficace.

**Action
Forêt**

des Laurentides et de l'Outaouais

Notre revue est publiée 3 fois par année afin de vous informer des enjeux actuels de la forêt privée.

RÉPERTOIRE DES PRIX - AUTOMNE 2020

FOREX / DIVISION MONT-LAURIER

PERSONNES RESSOURCES :

Mathieu Vaillancourt Joël Constantineau
819 440-2700 poste 279 819 440-2700 poste 244



701, rue Iberville
Mont-Laurier (Québec) J9L 3W7
Tél.: 819 440-2700 • Téléc. : 819 440-2010

*Possibilité de se déplacer pour conseil et validation

SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche Longueurs paires et impaires, de 8 à 12 pi + surlongueur de 6 po

GROUPES D'ESSENCES	Prime 14 po et +, 4 f.c. 16 po et +, 3 f.c.	Sélect 12-13 po, 4 f.c. 13-15 po, 3 f.c.	S1 11 po, 4 f.c. 12 po, 3 f.c. 13 po et +, 2 f.c.	S2 9 po, 4 f.c. 10-11 po, 3 f.c. 12 po, 2 f.c.	S3 8 po, 2 f.c. 9 po, 3 f.c. 10-11 po, 2 f.c.	S4 8 po, 0 f.c.
Érable à sucre 1/3 coeur	1025 \$	925 \$	625 \$	500 \$	350 \$	205 \$
Érable à sucre 1/2 coeur	925 \$	775 \$	600 \$	450 \$	325 \$	200 \$
Érable à sucre	610 \$	600 \$	450 \$	400 \$	315 \$	195 \$
Bouleau jaune	790 \$	620 \$	460 \$	360 \$	300 \$	195 \$
Bouleau blanc	635 \$	535 \$	390 \$	315 \$	265 \$	190 \$
Chêne	765 \$	725 \$	525 \$	500 \$	355 \$	325 \$
Frêne	410 \$	380 \$	305 \$	255 \$	230 \$	190 \$
Tilleul et autres	355 \$	355 \$	355 \$	205 \$	205 \$	190 \$

DÉROULAGE (9 pi 4 po) – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche

	Prime 14 po +, 4 f.c.	D1 12-13 po, 4 f.c. 14 po +, 3 f.c.	D2 11 po, 4 f.c. 12-13 po, 3 f.c.	D3 10 po, 4 f.c.
Bouleau blanc	1 500 \$	1 045 \$	765 \$	535 \$
Bouleau jaune	1 500 \$	1 045 \$	765 \$	535 \$
Érable à sucre	1 550 \$	1 045 \$	765 \$	535 \$
Peuplier		D1 14 po +	D2 12-13 po	D3 10-11 po
		485 \$	425 \$	335 \$

Spécifications pour le peuplier : aucune limite pour des nœuds solides ayant entre 3/4" et 2" de diamètre ▶ Maximum de 2 nœuds sains et solides ayant entre 2" et 4" de diamètre ▶ Carrié : maximum 1", centrée ▶ Une fente droite à l'extrémité d'une longueur maximale de 1 pied ▶ Flèche maximale de 2"



LE GROUPE MATRA

723, Route 105
Bois-Franc (Qc) J9E 3A9

NOTES IMPORTANTES

Vous devez communiquer avec le représentant de l'usine avant d'entreprendre toute démarche :
M. Frank Thibeault au 819 441-0406

Les prix sont sujets à changements sans préavis

LES ACHATS DE BOIS ONT LIEU TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

GROUPES D'ESSENCES	SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche			
	Sélect	S1	S2	S3
Pin blanc	16 po et +, 4 f.c. Longueurs: 12 - 14 - 16 pi Aucun nœud accepté	14 po et +, 3 f.c. Longueurs: 12 - 14 - 16 pi Nœuds sains rouges (2 po max.) Nœuds noirs sur 1 face (2 po max.)	10 po et + Longueurs: 12 - 14 - 16 pi Nœuds sains rouges (3 po max.) Nœuds sains noirs (1 po max.)	8-9 po Longueurs: 8 à 16 pi 10 po et plus Longueurs: 8 à 10 pi Nœuds sains rouges (4 po max.) Nœuds sains noirs (3 po max.)
	650 \$	425 \$	385 \$	275 \$
Pin rouge	S1 10 po et + Longueurs: 12 - 14 - 16 pi (80%) - 8 à 10 pi (20%) Nœuds sains rouges (3 po max.) • Aucun nœud noir		S2 8-9 po Longueurs: 12 - 14 - 16 pi (80%) - 8 à 10 pi (20%) Nœuds sains rouges (3 po max.) • Aucun nœud noir	
	275 \$		250 \$	
Peuplier Tremble	Sélect	S1	S2	S3
	14 po et +, 4 f.c.	14 po et +, 3 f.c. 12-13 po, 4 f.c.	10-11 po, 4 f.c. 12-13 po, 3 f.c.	9 po, 4 f.c. 10 po et +, 1 f.c.
	Longueurs: 8 - 10-12 pi			
	475 \$	415 \$	315 \$	200 \$

RÉPERTOIRE DES PRIX - AUTOMNE 2020

COMMONWEALTH PLYWOOD LTÉE

PERSONNE RESSOURCE :

Gaétan Bergeron

Tél. : 819 686-2043 • Cell. : 819 429-3368

La liste de prix sera sujette à des modifications sous peu.
Veuillez consulter le site Internet www.apflo.ca



SCIERIE DE MONT-LAURIER

172, avenue du Moulin
Mont-Laurier (Québec)

J9L 3W1

Tél. : 819 623-2845

Téloc. : 819 623-5979

www.commonwealthplywood.com

GROUPES D'ESSENCES	SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche				
	Prime 14-15 po, 4 f.c. 16 po, 3 f.c.	Sélect 12 po, 4 f.c. 13 po +, 3 f.c.	S1 10-11 po, 4 f.c. 12 po +, 2 f.c.	S2 9 po, 4 f.c. 10-11 po, 2 f.c.	S3 8 po, 4 f.c. 9 po +, 1 f.c. • 10 po +, 0 f.c.
Bouleau jaune	625 \$	550 \$	400 \$	325 \$	275 \$
Bouleau blanc	600 \$	500 \$	375 \$	300 \$	250 \$
Chêne rouge	900 \$	800 \$	575 \$	450 \$	375 \$
Érable à sucre 1/3 de cœur et moins	1000 \$	900 \$	600 \$	450 \$	325 \$
Érable à sucre entre 1/3 et 1/2	850 \$	600 \$	450 \$	375 \$	300 \$
Érable à sucre 1/2 de cœur et plus	650 \$	500 \$	375 \$	325 \$	275 \$
Frêne	400 \$	375 \$	300 \$	250 \$	225 \$
Tilleul	425 \$	375 \$	325 \$	250 \$	125 \$
	DÉROULAGE (9 pi 4 po) – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche				
	Prime 14 po +, 4 f.c.	No 1 12-13 po, 4 f.c. 14 po +, 3 f.c.	No 2 11 po, 4 f.c. 12-13 po, 3 f.c.	No 3 10 po, 4 f.c. 11 po, 3 f.c. • 14 po, 2 f.c.	
Bouleau blanc	1425 \$	1025 \$	725 \$	525 \$	
Chêne rouge	1100 \$	900 \$	675 \$	550 \$	
Érable 1/3 cœur	1500 \$	1150 \$	900 \$	800 \$	
Bouleau jaune	1500 \$	1025 \$	725 \$	525 \$	
Tremble 8 pi 8 po	Une seule classe Mont-Laurier 400 \$ / Ste-Thérèse 425 \$				



1 888 299-1748
www.indgravel.com









TÊTE DE BROYAGE HYDRAULIQUE POUR PELLE EXCAVATRICE

Garage S.M. Audet Inc
Ste-Claire, comté Bellechasse, Qc
T 418-883-3926

GARAGE N. THIBOUTOT INC
St-André-de-Kamouraska, Qc
T 418-493-2060

ÉQUIPEMENTS LAVALLÉE INC
St-Joseph-du-lac, Qc
T 450-473-4144

COOP PURDEL
Performance Rimouski
Rimouski, Qc
T 418-722-7414
Amqui, Qc
T 418.929-2000

RÉPERTOIRE DES PRIX - AUTOMNE 2020

SCIERIE C. MEILLEUR ET FILS INC.

PERSONNE RESSOURCE :

Charles Meilleur
819 585-2432



6, chemin du Rang no 7
Kiamika (Québec)
J0W 1G0

Tél. : 819 585-2432
Télec. : 819 585-9037

GROUPE D'ESSENCE	SCIAGE – Prix USINE pour un mille pieds mesure de planche			
	PREMIUM	Classe unique N° 1		
Cèdre	Longueur de 12 pi 6 po (3,81 mètres)	Longueur de 12 pi 6 po (3,81 mètres)	Longueur de 10 pi 6 po (3,20 mètres)	Longueur de 8 pi 6 po (2,59 mètres)
	625 \$	585 \$	540 \$	480 \$
	Diamètre minimum de 12 pouces au fin bout. Aucune carie Aucune pourriture	Diamètre minimum de 7 pouces au fin bout.	Diamètre minimum de 7 pouces au fin bout.	Diamètre minimum de 6 pouces au fin bout.

Pour la longueur des billes, une marge d'erreur de plus ou moins 2 pouces sera tolérée.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE FAÇONNAGE

Important ▶ Aucune fourche, encoche d'abattage, aucun trou de pic bois ne sera toléré. ▶ Les nœuds et les branches doivent être coupés au ras du tronc ▶ Aucune carie pour les billots ayant un diamètre au fin bout inférieur à 10 po. Tolérance d'un maximum de 20 % de carie pour les billots ayant un diamètre au fin bout de 10 po et plus. Aucune carie multiple. ▶ Courbure d'un maximum de 3 po sur une bille de 12 pi. Et 2 po sur une bille de 10 pi. Aucune courbure sur une bille de 8 pi. ▶ Aucune tige morte, chauffé ou brûlée.

Possibilité de livrer en longueur • frais de 75 \$ mpmp pour le tronçonnage

STELLA-JONES

PERSONNE RESSOURCE :

M. Philippe Fredette

Tél. : 819 986-8998
Cell. : 819 664-0423
pfredette@stella-jones.com



www.stella-jones.com

USINE DE GATINEAU

426, ch. de Montréal Est
C.P. 2737 Gatineau (Québec)
J8M 1V6

USINE DE RIVIÈRE-ROUGE

2549, chemin Francisco
Rivière-Rouge (Québec) J0T 1T0

IMPORTANT : CONTACTEZ L'USINE AVANT DE DÉBUTER LA RÉCOLTE

GROUPES D'ESSENCES	PRIX NET POUR POTEAUX NON-ÉCORCÉS			
	Mesure à 6 pieds de la souche en circonférence	Longueur du poteau en pied	Mesure au fin bout en circonférence	Prix du poteau (bord de route)
Pin rouge Pin gris	30 po à 36 po	32 pi	21 po	35 \$
	34 po à 42 po	37 pi	23 po	40 \$
	39 po à 46 po	42 pi	23 po	75 \$
	42 po à 48 po	47 pi	25 po	95 \$
	47 po à 53 po	52 pi	25 po	130 \$
	48 po à 54 po	57 pi	25 po	160 \$
	50 po à 56 po	62 pi	25 po	170 \$

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE FAÇONNAGE

▶ Aucune carie ou pourriture ▶ Aucune section morte sur le tronc ▶ Pas de coude ▶ Courbure légère acceptée

LISTE DES TRANSPORTEURS

* LISTE EN VIGUEUR DEPUIS LE 1^{er} SEPTEMBRE 2020



Les Transporteurs du bois privé du Nord inc.

AMHERST

Tony Campeau (S)819 429-4055
Les Bois ronds
Michel Proulx (AS)819 687-9263

AUMONT

Antoine Lafrenière (S)819 441-7336

BRÉBEUF

Patrick Tassé (S)819 681-7273

BROWNSBURG-CHATHAM

Simon Massie (S+AS)450 566-9009

CHERTSEY

Patrick Tremblay
Gestion Éco-Nature (S)450 365-0990

FERME-NEUVE

Les Créations Madéro inc.
Mario Léonard (S)819 587-4575
Jean-Maurice Papineau (S+AS)819 587-3360
Benoît Papineau (S)819 440-8100
Transport Pascal Pilon et fils (S)819 587-2258
Transport PLGC inc.
Gaétan Constantineau (S)819 660-4927

GATINEAU

Bois de sciage J&N
Jimmy Charron (S)819 665-2093
DEF transport
Mario Fréchette (AA)819 661-1158

GRACEFIELD

André Cousineau (S)819 463-3262
Serge Rice (S)819 463-2362

GRAND-REMOUS

Pierre Thibeault819 440-7045

GRENVILLE-SUR-LA-ROUGE

Sandy McRae (AA)613 677-3430

HAWKESBURY

Luc Simard (AS)613 551-0087

HUBERDEAU

Marco Prévost (AS)819 687-8514

KAZABAZUA

Jason Gabie (S)819 962-2509
Robert Gabie (S)819 775-6798
Douglas Picard (S)819 467-2965

KIAMIKA

Mario Houle (S)819 585-2928

LABELLE

Daniel Bédard (AA)819 686-2421

LAC-DES-ÉCORCES

Gilles Pomerleau (S)819 585-2121
Émile St-Pierre (S)819 440-9433
Transport MD
Marco Houle (S)819 660-4719

LAC-DU-CERF

Roch Gougeon (S)819 597-4259

L'ANGE-GARDIEN

Transport HL Villeneuve (AA)819 281-5815

LA PÊCHE

Les entreprises forestières Mayer
Yvon Mayer (S)819 456-2505

L'ASCENSION

Michel Doré (S)819 275-7674
RRF Perrier inc.

Fernand Perrier (S)819 275-2558

LOCHABER-OUEST

Éric Latour (AA)819 773-2631
Robert Molloy (AA)819 986-8821

LOW

Foresterie Fran-Bo
René Charron (S)819 422-3613

MANIWAKE

Hubert et fils, Simon Hubert (S)819 441-0165

MONT-LAURIER

Transport Gaétan Bertrand
Micheline Bertrand (S)819 660-4729
Pascal Bertrand (S)819 440-7929
Martin Boisclair (S)819 203-0710
Zak Boucher-Lauzon (S)819 660-1831
Normand Brisebois819 623-6785
Les entreprises Brisebois et fils
Pascal Brisebois (S)819 623-4006
Steve Dicaire (S)819 623-6437
Transport SJS inc.
Lévis Diotte (S)819 623-1599
Gestion Diotte et fils
Simon Diotte (AS)819 623-2997
Luc Filion (S)819 440-4212
Transport SRF
Robert Fleurant (S)819 623-3470
Keven Groulx (S)819 499-1465
Simon Lalande (S)438 405-0693
Alain Lamoureux (S)819 623-6259
Alain Léonard (S)819 623-5929
Lucien Léonard (S)819 623-1902
André Mayer (S)819 623-3407
Mielke et fils (S)819 623-5639
KM Transport
Keven Paquette (S)819 440-4546
Francis Piché (S)819 440-9520
Sylvain Roussel (S)819 499-0993
PJ St-Louis
Paolo St-Louis (S+AS)819 623-3905
Loys Thomas (S)819 623-1255
Patrice Turpin (S)819 623-0634
Services sanitaires Cloutier
Sylvain Vaillancourt819 623-5014

MONT-SAINT-MICHEL

Pascal Leboeuf (S)819 440-8602
Yan Lévesque (S)819 587-4076

MONT-TREMBLANT

Jody Miller (AA)819 429-4059
Georges Provost (AS)819 425-8274

MULGRAVE-ET-DERRY

Marianne Labre
Services forestiers LIMAGEE819 986-9173

NAMUR

H. Leggett et fils 2000 inc
Robin Leggett (S+AS)819 962-1112

NOMINGUE

Jean-Guy Bruneau (S)819 278-4455

Jean-Philippe Thibault819 278-5345
Gabriel Varennes (S)819 278-7051

NOTRE-DAME-DE-PONTMAIN

Louis-Marcel Caron (S)819 767-2557

NOTRE-DAME-DU-LAUS

Entreprise Gougeon et frère
Jean-Claude Gougeon (S+AS)819 278-5345
Transport NDL, Rémi St-Louis (S)819 767-2019

RIPON

Excavation Ronald Lavergne (AS)819 983-6741

RIVIÈRE-ROUGE

Entreprise Martin Gareau (S)819 275-3987
Marcel Gareau (S)819 275-7970
Nicolas Gargantini (S)819 278-7108
Narcisse Gargantini et fils excavation
Pierre Gargantini (S)819 275-2345
Patrick Heafey (S)819 430-2308
Neault Transport
Jean-Claude Neault (S)819 278-5802
Sylvain Perrier (S+AS)819 278-5888

SAINT-AIMÉ-DU-LAC-DES-ÎLES

Les entreprises d'excavation
Gaétan Diotte (S)819 597-4076
Ghislain Diotte (S)819 597-2451
Les entreprises forestières Lac-des-Îles
Jude Diotte (S)819 597-2671
Miguel Diotte819 597-2603
Yanick Diotte (S)819 597-4156
Daniel Filion (AS)819 597-4269
Yan Léonard (S)819 597-2052

SAINT-ANDRÉ-AVELLIN

Pascal Lalonde (S)819 981-0552
Guy Leduc (S)819 983-8030
Michel Leduc (S)819 773-7716
Service de coupe GR
Stéphane Rheault (S)819 775-0986
Daniel Robitaille (S)819 598-5406
Transport FRD Legault
Benoît Trudeau (S)819 983-1260

SAINTE-ANNE-DU-LAC

Steve Lévesque (S)819 586-3420

SAINT-JÉRÔME

Contracteur forestier
Alain Lahaie (S+AA)450 304-3300

VAL-DES-MONTS

Pierre-Luc Bisson (S)613 606-3065
Les équipements
Alain Miron (S+AA)819 457-4955

LÉGENDE

Abréviations entre parenthèses spécifiant le type d'ensemble
camion-remorque

S camion avec remorque standard

AS camion auto-chargeur avec remorque standard

AA camion auto-chargeur avec remorque articulée
« pop-trailer »

En vertu du Règlement no 8084, adopté par la Régie des marchés agricoles et alimentaires
du Québec le 13 juillet 2004, votre transporteur a l'obligation de payer une contribution
annuelle de base de 230 \$ à notre association. Nous vous conseillons de choisir un trans-
porteur déjà membre avant le choix de tout autre transporteur.

TRACTION
PIÈCES • VÉHICULES LOURDS



PIÈCES D'AUTO

- Boyaux hydrauliques de marque Gates
- Huiles et lubrifiants ► Outillage
- Câbles étrangleurs pour débusqueuse

CARREFOUR INDUSTRIEL-LDG-NAPA INC.

1280, boul. A.-Paquette, Mont-Laurier (Québec) J9L 1M7

Tél. : 819.623.6636

Télé. : 819.623.6638



Services
Bioforêt
Marc-André Hinse
ing.f.

Au service des propriétaires de la forêt privée

**NOUVEAU SERVICE
IMAGERIE PAR DRONE**

**FORESTERIE - TRAVAUX SYLVICOLES - GÉOMATIQUE
FAUNE - RÉCRÉOTOURISME
PLAN D'AMÉNAGEMENT FORESTIER**

Marc-André Hinse, ingénieur forestier, est accrédité par l'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées des Laurentides pour la livraison du programme de soutien aux propriétaires privés de lots boisés.

14, route 309 nord,
Ferme-Neuve, Gc. J0W 1C0

(819) 587-9790



www.servicesbioforet.ca

Hélène Marcoux-Filion

 **Ingénieure Forestière**

240, mtée Plouffe Nord, C.P. 15, Lac-des-Écorces (Qc) J0W 1H0
Tél. : 819 660-3184 • Courriel : h.marcoux-filion@outlook.com

Conseillère en aménagement multiresource de forêt privée
(projets forestiers, acéricoles et fauniques)

Agent de livraison accrédité pour tous les programmes
d'aide financière liés à la forêt privée

▣ Services

- services conseil personnalisés
- plan d'aménagement forestier et prescriptions sylvicoles
- demandes d'aide financière
- planification et suivi de travaux
- attestation de potentiel d'érablière pour demande de contingent acéricole

▣ **Œuvrant dans le domaine depuis 1985.**

▣ **Territoire desservi: Hautes-Laurentides**

TREUILS PORTABLES À CABESTAN



PCW3000-Li
treuil de tirage à batterie 80/82 V



PCW3000
treuil de tirage à ESSENCE 6X35



PCW5000
treuil de tirage à ESSENCE 6X45



TROUVEZ VOTRE DÉTAILLANT
WWW.PORTABLEWINCH.COM
1-888-388-7855