

Sommaire

PAGE 1

Journal électronique | Procédure pour perte de chèque et dépôt direct

PAGE 2

Prix provisoires 2025 | Émission de 7 millions de nouvelles entailles en contingent acéricole pour 2025

PAGE 3

Contingents 2025-2026 (bois de trituration) | Visite conseil | Liste des membres

PAGE 4-7

Taux des travaux admissibles au PAMVFP 2025-2026 | MRNF - Grill annuelle des taux d'investissement en fôret privée 2025-2026

PAGE 8-9

Nouveau régime forestier

PAGE 10-11

AGA du SPBCQ | Message du président

PAGE 12-13

AGA du SPBM | Message du président

PAGE 14-31

Liste de prix et spécifications

PAGE 32

Journée forestière et acéricole du Centre-du-Québec |

Phare Gestion Financière

PAGE 33

Formulaire pour devenir membre du Syndicat

PAGE 34

Liste des entrepreneurs accrédités

PAGE 35-36

Cours de formation 2025

Journal électronique

Si vous désirez recevoir le journal de façon électronique au lieu du format papier, par la poste, nous vous demandons de communiquer avec nous par téléphone ou par courriel afin que nous apportions les modifications à votre dossier. Si vous recevez ce journal et que vous ne possédez plus de propriétés forestières, que vous n'avez pas d'intérêt à faire la lecture du journal ou que vous recevez celui-ci en plusieurs exemplaires, nous vous demandons de communiquer avec nous afin de faire les corrections nécessaires. De plus, si vous prévoyez déménager prochainement, n'oubliez pas de nous faire part de votre changement d'adresse. En plus de faire faire des économies sur l'envoi et l'impression du journal, vous recevrez votre journal plus rapidement par courriel que par la poste. Vous pouvez communiquer avec Martine Gignac au 819-697-2922 poste 240 ou bien au mgignac@spbois.qc.ca.

Procédure pour perte de chèque et dépôt direct

Depuis plusieurs mois, plusieurs lettres envoyées par le Syndicat ont été égarées par poste Canada. Lorsqu'il s'agit de chèque des producteurs, cela entraîne que vous soyez obligés de recommuniquer avec nous pour en obtenir un 2e et nous cause également des frais supplémentaires pour la réémission de celui-ci, mais aussi pour l'annulation du chèque précédent auprès de notre institution financière.

Afin d'éliminer ce désagrément aux producteurs et diminuer nos frais administratifs, nous demandons, si ce n'est pas déjà fait, de nous transmettre un spécimen de chèque afin que nous puissions vous faire votre paiement par dépôt direct. De plus, en adhérent au dépôt direct, nous vous transmettrons un courriel afin que vous puissiez avoir un accès au logiciel du Syndicat, SPBOIS, par lequel vous pourrez consulter votre paiement.

Il est important de noter que dorénavant, lorsque des chèques seront perdus, le producteur qui voudra recevoir à nouveau son chèque devra payer les frais d'annulation à notre institution financière et attendre un délai de 6 semaines à partir de la date initiale du paiement avant qu'un nouveau chèque lui soit refait.





| Prix p | rovisoires au o | chemin du pro | ducteur pour l'année | 2025 |
|--|----------------------------------|-------------------------|---|---|
| Essences | Longueur | Diamètre sous écorce | Centre-du- Québec | Lanaudière et Mauricie |
| Feuillu dur | 8' et + | 3,5" à 22" | 51,00 \$/TMV* | 51,00 \$/TMV* |
| Peuplier | 93" | 3,5" à 22" | 41,00 \$/TMV* | 43,00 \$/TMV* |
| Peuplier | 8' et + | 3,5" à 22" | 41,00 \$/TMV* | 37,00 \$/TMV* |
| Résineux (pas de pin blanc, de cèdre et de pruche) | 93" | 3,5" à 22" | 31,50 \$/TMV | 36,00 \$/TMV |
| Résineux (sauf cèdre, pin sylvestre et pruche) | 12' (laisser porter min. 10') | 2" à 20" | 31,50 \$/TMV | 36,00 \$/TMV |
| Feuillu dur (Biomasse du Lac Taureau) | 16' | 3,5" à 24" | 51,00 \$ /TMV* (prix au che provenant de St-Michel-des-Sai | emin du producteur pour le bois ints, St-Zénon et St-Guillaume). |
| Peuplier (Biomasse du Lac Taureau) | 16' | 3,5" à 24" | 37,00 \$ /TMV* (prix au che provenant de St-Michel-des-Sai | emin du producteur pour le bois ints, St-Zénon et St-Guillaume). |
| Pin gris, pin rouge, pin blanc et mélèze (Bio- masse du Lac Taureau) | 16' | 3,5" à 24" | | emin du producteur pour le bois ints, St-Zénon et St-Guillaume). |
| Prix livré à | l'usine pour l' | année 2025 (c | ontribution et transp | ort inclus) |
| Feuillu dur (Biomasse du Lac Taureau) | 16' | 3,5" à 24" | | l l'usine de St-Michel-des-Saints ts, St-Zénon et St-Guillaume). |
| Peuplier (Biomasse du Lac Taureau) | 8' | 3,5" à 24" | * | l l'usine de St-Michel-des-Saints ts, St-Zénon et St-Guillaume). |
| Pin gris, pin rouge, pin blanc et mélèze (Bio- masse du Lac Taureau | 16' | 3,5" à 24" | | l'usine de St-Michel-des-Saints ts, St-Zénon et St-Guillaume). |
| Pruche | 8' | 4" à 25" | 40,00 \$ /TMV (prix livré à | la cour à bois de Princeville). |

^{*} Une compensation pour la hausse du carburant diesel est retournée aux producteurs le mois suivant la livraison.

Émission de 7 millions de nouvelles entailles en contingent acéricole pour 2025

Les Producteurs et productrices acéricoles du Québec (PPAQ) ont annoncé qu'ils émettront 7 millions de nouvelles entailles afin de répondre à la demande toujours plus importante pour les produits d'érable. Ces nouvelles entailles, qui seront accordées pour des projets d'agrandissement ou de démarrage d'entreprises acéricoles, devront être installées lors des trois prochaines années de production.

Les producteurs qui désirent faire une demande de contingent doivent déposer, avec leur demande, un plan d'érablière. Si vous désirez obtenir un plan d'érablière pour effectuer votre demande, vous pouvez communiquer avec madame Frédérique Gagnon Lupien, au poste 224.

Contingents 2025-2026 (bois de trituration)

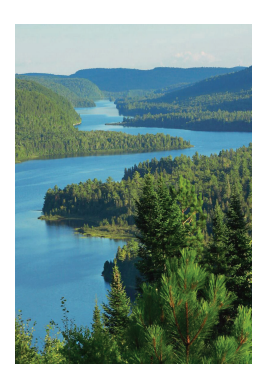
Au cours du mois de juin, les producteurs de la région du Centre-du-Québec ayant reçu un paiement de bois, de notre part, au cours des dernières années, ont reçu leur formulaire de contingents 2025-2026. Les producteurs désirant couper du bois de trituration durant la période du 1er octobre 2025 au 30 septembre 2026 doivent remplir le formulaire et le retourner au Syndicat, avant le 1er juillet 2025, accompagné des documents exigés, soit les comptes de taxes des propriétés que vous possédez et /ou droit de coupe accompagné du compte de taxes de la propriété. Les contingents 2025-2026 seront émis au début du mois de septembre 2025.

Ceux n'ayant pas reçu leur formulaire doivent aller sur le site Internet à l'adresse https://foretprivee.ca, choisir l'onglet « J'accède à ma région » et cliquer sur Centre-du-Québec. Par la suite, vous devez aller sur « Mise en marché du bois » et cliquer sur « Formulaire de contingents 2025-2026 ». Vous devez nous faire parvenir votre formulaire de contingent complété le plus rapidement possible, si ce n'est pas déjà fait.

Pour les producteurs de la région de Lanaudière et de la Mauricie, vous avez reçu au cours du mois de juin, votre contingent pour votre production de bois de trituration entre le 1er juillet 2025 et le 30 juin 2026. Si vous n'avez pas demandé de contingent et que vous désirez produire du bois de trituration, nous vous demandons de communiquer avec le syndicat 1 à 2 semaines avant de débuter votre coupe.

Visite-conseil

Saviez-vous que le programme de remboursement des taxes foncières pour les producteurs forestiers reconnus donne un crédit de 433 \$, si votre conseiller forestier effectue une visite-conseil sur votre propriété? En effet, si vous en faites la demande à votre conseiller forestier, celui-ci pourra vous rencontrer pour faire, en forêt, un suivi de votre plan d'aménagement ou de vous conseiller sur la réalisation de travaux de mise en valeur de votre boisé. Votre conseiller vous transmettra, par la suite, le rapport d'ingénieur forestier vous donnant droit à un crédit de 433 \$ pour le programme de remboursement des taxes foncières. Vous avez droit à une visite par année, par unité d'évaluation, sous réserve du jugement de votre conseiller forestier. Il est important de vous informer à votre conseiller forestier des frais qui vous seront facturés en lien avec la visite-conseil.



Liste des membres

Afin de diminuer les coûts, le Syndicat n'expédie plus aux nouveaux adhérents une confirmation par la poste. Vous trouverez dans chaque parution du journal, les nouveaux membres. Voici donc la liste :

| SPBCQ | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Jean Kirouac | | | | |
| Pierre Guay, Véronique Croteau | | | | |

| SPDIVI |
|-----------------------------|
| Patrice Sarena |
| Jean Renaud |
| Réjean Hardy |
| Sonia Cloutier |
| Martin Lessard |
| Luc Marchand/Sonia Cloutier |
| Lynn Gravel/Richard Dubé |
| Yannick Cadoret/ |
| Yves-Antoine Deslouches |
| Gestion Jacques Lajoie inc. |
| |

CDDM



Taux des travaux admissibles au Programme d'aide à la mise en valeur des forêts privées pour la saison 2025-2026

Afin de mettre à jour sa principale source d'information nécessaire à l'élaboration de la grille, le MRNF, par le biais du Bureau de mise en marché des bois (BMMB), a finalisé en 2023 une première enquête comptable sur les coûts de la sylviculture en forêt privée. D'autres enquêtes du même type sont également réalisées par le BMMB (travaux sylvicoles en forêt publique, coût d'approvisionnement en bois, etc.). L'enquête comptable permet d'obtenir une ventilation des coûts des traitements sylvicoles propres à la forêt privée.

L'évaluation du taux total pour un traitement est séparée en deux types :

- les taux d'exécution
- les taux techniques

Les taux d'exécution correspondent à l'évaluation du coût total pour toutes les activités liées à l'exécution du traitement, à l'exception de la supervision et du suivi des travaux. Les taux techniques correspondent à l'ensemble des coûts liés aux activités de planification, y compris tout l'aspect-conseil concernant le propriétaire, les travaux techniques ainsi que la supervision et le suivi des travaux.

Vous trouverez ci-dessous la Grille annuelle des taux d'investissement en forêt privée pour l'année 2025-2026. Cette grille intègre les taux de participation de l'État au soutien des propriétaires forestiers engagés dans la mise en valeur de leur propriété. Les taux de participation du MRNF pour 2025-2026 représentent 95 % de la valeur calculée pour les travaux de dégagement (1er, 2e et 3e), 90 % de la valeur calculée pour les travaux commerciaux et 80 % de la valeur calculée pour les autres travaux.

MRNF - Grille annuelle des taux d'învestissement en forêt privée 2025-2026

| <u> </u> | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--|-----------|-----------|-------|--------------------|
| GROUPE | CODES | TRAITEMENTS SYLVICOLES | EXÉCUTION | TECHNIQUE | TOTAL | UNITÉ |
| | | TRAITEMENTS DE PRÉPARATION DE TERRAIN | | | | |
| Préparation de terrain (05) | | Débroussaillement et déblaiement | | | | |
| 05 | 7517 | Faible compétition | 749 | 220 | 969 | \$/ha |
| 05 | 7501 | Forte compétition | 1 359 | 220 | 1 579 | \$/ha |
| 05 | 7516 | Déblaiement mécanique | 911 | 220 | 1 131 | \$/ha |
| 05 | 7502 | Déblaiement avec tracteur à lame tranchante | 1 451 | 220 | 1 671 | \$/ha |
| 05 | 7504 | Déchiquetage | 1 590 | 220 | 1 810 | \$/ha |
| 05 | 7514 | Déblaiement avec excavatrice «Pelle-Peigne» | 1 259 | 220 | 1 479 | \$/ha |
| 05 | 7515 | Déblaiement des résidus de coupe - Abatteuse-groupeuse | 1 214 | 220 | 1 434 | \$/ha |
| | | Scarifiage | | | | |
| 05 | 7511 | Léger - Type TTS à disques passifs - Simple passage | 298 | 220 | 518 | \$/ha |
| 05 | 7521 | Léger - Type TTS à disques passifs - Double passage | 525 | 220 | 745 | \$/ha |
| 05 | 7513 | Moyen - Types TTS hydrauliques, Donaren ou Requin - Simple pass | 461 | 220 | 681 | \$/ha |
| 05 | 7523 | Moyen - Types TTS hydrauliques, Donaren ou Requin - Double pas | 810 | 220 | 1 030 | \$/ha |
| 05 | 7520 | Labourage et hersage agricole | 592 | 220 | 812 | \$/ha |
| | | Hersage forestier | | | | |
| 05 | 7509 | Simple passage | 482 | 220 | 702 | \$/ha |
| 05 | 7512 | Double passage | 846 | 220 | 1 066 | \$/ha |
| | | TRAITEMENTS DE LA RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE | | | | |
| Mise en terre des plants (06) | 7634 | Plantation mécanique (pelle planteuse) | 1 586 | 217 | 1 803 | \$/1 000 plants |

FORÊTSNOUVELLES

| | | PLANTATION MANUELLE | | | | |
|----|------|--|-----|-----|-----|--------------------|
| 06 | 7626 | Racines nues, PFD Résineux | 528 | 217 | 745 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7636 | Racines nues, PFD Feuillus | 528 | 217 | 745 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7630 | Récipients de 50 à 109 cc Résineux | 206 | 217 | 423 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7632 | Récipients de 110 à 199 cc | 278 | 217 | 495 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7639 | Récipients de 200 à 299 cc | 418 | 217 | 635 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7638 | Récipients de 300 cc et plus Résineux | 472 | 217 | 689 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7633 | Récipients de 300 cc et plus Feuillus | 472 | 217 | 689 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7637 | Récipients de 300 cc et plus (15 cavités) Résineux | 534 | 217 | 751 | \$/1 000 plants |
| | | REGARNI | | | | |
| 06 | 7649 | Racines nues, PFD Résineux | 642 | 217 | 859 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7652 | Racines nues, PFD Feuillus | 642 | 217 | 859 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7654 | Récipients de 50 à 109 cc Résineux | 332 | 217 | 549 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7651 | Récipients de 110 à 199 cc | 393 | 217 | 610 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7648 | Récipients de 200 à 299 cc | 534 | 217 | 751 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7650 | Récipients de 300 cc et plus Résineux | 562 | 217 | 779 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7653 | Récipients de 300 cc et plus Feuillus | 562 | 217 | 779 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7657 | Récipients de 300 cc et plus (15 cavités) Résineux | 635 | 217 | 852 | \$/1 000 plants |
| | | ENRICHISSEMENT | | | | |
| 06 | 7641 | Racines nues, PFD Résineux | 642 | 217 | 859 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7647 | Racines nues, PFD Feuillus | 642 | 217 | 859 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7645 | Récipients de 110 à 199 cc | 393 | 217 | 610 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7642 | Récipients de 200 à 299 cc | 534 | 217 | 751 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7644 | Récipients de 300 cc et plus Résineux | 562 | 217 | 779 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7643 | Récipients de 300 cc et plus Feuillus | 562 | 217 | 779 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7646 | Récipients de 300 cc et plus (15 cavités) Résineux | 635 | 217 | 852 | \$/1 000 plants |
| | | PLANTATION ET REGARNI - PEUPLIERS HYBRIDES | | | | |
| 06 | 7620 | Plantation - Peupliers hybrides | 774 | 217 | 991 | \$/1 000 plants |
| 06 | 7660 | Regarni - Peupliers hybrides | 774 | 217 | 991 | \$/1 000 plants |
| | | TRANSPORT DE PLANTS (ALLER-RETOUR)a | | | | |
| 6T | 7661 | Récipients 199 cc et moins et Plantation mécanique - | 0 | 6 | 6 | \$/1 000 |
| | | 200 km et moins | | | | plants |



| 6Т | 7662 | Récipients 199 cc et moins et Plantation mécanique - 201 à 400 km | 0 | 13 | 13 | \$/1 000 plants |
|----------------------------------|------|--|-------|-----|-------|--------------------|
| 6T | 7663 | Récipients 199 cc et moins et Plantation mécanique - 401 km et plus | 0 | 15 | 15 | \$/1 000 plants |
| 6Т | 7671 | Récipients 200 à 299 cc et Racines nues PFD - 200 km et moins | 0 | 15 | 15 | \$/1 000 plants |
| 6T | 7672 | Récipients 200 à 299 cc et Racines nues PFD - 201 à 400 km | 0 | 30 | 30 | \$/1 000 plants |
| 6T | 7673 | Récipients 200 à 299 cc et Racines nues PFD - 401 km et plus | 0 | 37 | 37 | \$/1 000 plants |
| 6T | 7681 | Récipients 300 cc et plus, et Peuplier Hybride - 200 km et moins | 0 | 21 | 21 | \$/1 000 plants |
| 6T | 7682 | Récipients 300 cc et plus, et Peuplier Hybride - 201 à 400 km | 0 | 42 | 42 | \$/1 000 plants |
| 6T | 7683 | Récipients 300 cc et plus, et Peuplier Hybride - 401 km et plus | 0 | 50 | 50 | \$/1 000 plants |
| Entretien de plantations (07) | | Dégagement (1er, 2e et 3e) de plantations - Résineux | | | | |
| 07 | 7751 | 1er dégagement de plantations - Résineux | 1 591 | 441 | 2 032 | \$/ha |
| 07 | 7752 | 2e dégagement de plantations - Résineux | 1 316 | 441 | 1 757 | \$/ha |
| 07 | 7753 | 3e dégagement de plantations - Résineux | 1 264 | 441 | 1 705 | \$/ha |
| | | Dégagement (1er, 2e et 3e) de plantations - Feuillus | | | | |
| 07 | 7761 | 1er dégagement de plantations - Feuillus | 1 591 | 441 | 2 032 | \$/ha |
| 07 | 7762 | 2e dégagement de plantations - Feuillus | 1 316 | 441 | 1 757 | \$/ha |
| 07 | 7763 | 3e dégagement de plantations - Feuillus | 1 264 | 441 | 1 705 | \$/ha |
| 07 | 7754 | Désherbage | 476 | 371 | 847 | \$/ha |
| 07 | 7741 | Taille phytosanitaire de pins blancs et de pins rouges | 817 | 371 | 1 188 | \$/ha |
| Traitements non commerciaux (08) | | Éclaircie précommerciale systématique | | | | |
| 08 | 7853 | De 8 000 à 15 000 tiges/ha | 1 146 | 371 | 1 517 | \$/ha |
| 08 | 7854 | 15 001 tiges/ha et plus | 1 530 | 371 | 1 901 | \$/ha |
| 08 | 7863 | Éclaircie précommerciale puits de lumière avec martelage | 1 108 | 629 | 1 737 | \$/ha |
| 08 | 7858 | Dégagement en peuplement naturel | 1 591 | 441 | 2 032 | \$/ha |
| | | TRAITEMENTS COMMERCIAUX | | | | |
| Traitements | | Coupe progressive - Résineux (SEPM) | | | | |
| commerciaux (09) | | | | | | |
| 09 | 7973 | Manuelle | 928 | 508 | 1 436 | \$/ha |
| 09 | 8973 | Mécanisée | 682 | 508 | 1 190 | \$/ha |
| | | Coupe progressive - Autres résineux | | | | |
| 09 | 7977 | Manuelle | 1 182 | 508 | 1 690 | \$/ha |
| 09 | 8977 | Mécanisée | 869 | 508 | 1 377 | \$/ha |
| | | Coupe progressive - Feuillus d'ombre | | | | |
| 09 | 7974 | Manuelle | 1 182 | 508 | 1 690 | \$/ha |
| 09 | 8974 | Mécanisée | 869 | 508 | 1 377 | \$/ha |
| | | Coupe de récupération | | | | |
| 09 | 7978 | Partielle manuelle | 1 137 | 508 | 1 645 | \$/ha |
| 09 | 8978 | Partielle mécanisée | 836 | 508 | 1 344 | \$/ha |
| 09 | 7979 | Totale manuelle | 429 | 259 | 688 | \$/ha |
| 09 | 8979 | Totale mécanisée | 316 | 259 | 575 | \$/ha |
| | 1 | Éclaircie commerciale - Feuillus d'ombre | | | | |
| | | Eciancie Commerciale - Fedinus d'Ombre | | | | 1 |
| 09 | 7967 | Manuelle | 985 | 508 | 1 493 | \$/ha |

| | | Éclaircie commerciale - Autres résineux b | | | | |
|----|------|--|-------|-----|-------|----------|
| 09 | 7969 | Manuelle | 985 | 508 | 1 493 | \$/ha |
| 09 | 8969 | Mécanisée | 725 | 508 | 1 233 | \$/ha |
| | | Première éclaircie commerciale - Résineux (S | EPM) | | | |
| | | Peuplement naturel | | | | |
| 09 | 7980 | Manuelle - DHP de 9 à 15 cm | 1 703 | 508 | 2 211 | \$/ha |
| 09 | 7981 | Manuelle - DHP de 15,1 à 19 cm | 1 188 | 508 | 1 696 | \$/ha |
| 09 | 8980 | Mécanisée - DHP de 9 à 15 cm | 1 252 | 508 | 1 760 | \$/ha |
| 09 | 8981 | Mécanisée - DHP de 15,1 à 19 cm | 873 | 508 | 1 381 | \$/ha |
| | | Plantation | | | | |
| 09 | 7985 | Manuelle - DHP de 9 à 15 cm | 1 703 | 508 | 2 211 | \$/ha |
| 09 | 7986 | Manuelle - DHP de 15,1 à 19 cm | 1 188 | 508 | 1 696 | \$/ha |
| 09 | 8985 | Mécanisée - DHP de 9 à 15 cm | 1 252 | 508 | 1 760 | \$/ha |
| 09 | 8986 | Mécanisée - DHP de 15,1 à 19 cm | 873 | 508 | 1 381 | \$/ha |
| | ' | Deuxieme éclaircie commerciale | | | | |
| | | Plantations de résineux (SEPM) | | | | |
| 09 | 7988 | Manuelle | 1063 | 508 | 1571 | \$/ha |
| 09 | 8988 | Mécanisée | 781 | 508 | 1289 | \$/ha |
| | | Première éclaircie commerciale | | | | |
| | | Plantations de pins blancs et de pins rouges | | | 1 | |
| 09 | 7987 | Manuelle | 1437 | 508 | 1945 | \$/ha |
| 09 | 8987 | Mécanisée | 1058 | 508 | 1566 | \$/ha |
| | | Deuxième éclaircie commerciale | | | | |
| | | Plantations de pins blancs et de pins rouges | | | | |
| 09 | 7989 | Manuelle | 833 | 508 | 1341 | \$/ha |
| 09 | 8989 | Mécanisée | 612 | 508 | 1120 | \$/ha |
| | | Coupe de jardinage - Résineux (SEPM) | | | | <u> </u> |
| 09 | 7970 | Manuel | 1241 | 508 | 1749 | \$/ha |
| 09 | 8970 | Mécanisé | 913 | 508 | 1421 | \$/ha |
| | | Coupe de jardinage - Feuillus d'ombre | | | | ,,,,, |
| 09 | 7971 | Manuel | 1351 | 508 | 1859 | \$/ha |
| 09 | 8971 | Mécanisé | 994 | 508 | 1502 | \$/ha |
| | | Coupe de jardinage - Autres résineux | 33. | 300 | 1302 | 47116 |
| 09 | 7972 | Manuel | 1351 | 508 | 1859 | \$/ha |
| 09 | 8972 | Mécanisé | 994 | 508 | 1502 | \$/ha |
| | 3372 | Martelage ^C | 337 | 300 | 1302 | φ/11α |
| 09 | 7901 | Feuillu | 0 | 212 | 212 | \$/ha |
| 09 | 7902 | Résineux | 0 | 271 | 271 | \$/ha |
| 09 | 7902 | Aide technique pour la mobilisation des bois - | 0 | 336 | 336 | \$/ha |
| U3 | /322 | Manuelle | | 330 | 330 | البر الم |
| 09 | 8922 | Aide technique pour la mobilisation des bois - | 0 | 336 | 336 | \$/ha |
| | | Mécanisée | | | | |

a. La distance réelle (aller-retour) parcourue doit exclure la distance interrégionale assumée par le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) entre les pépinières hors-région et les points de référence régionaux.

Pour plus de détails sur cette distance interrégionale se référer au responsable régional en production de semences et de plants forestiers du MRNF. b. Pour l'Éclaircie commerciale - Autres résineux, les peuplements naturels de pins blancs et de pins rouges sont admissibles à plusieurs éclaircies.

c. La majoration pour le martelage n'est applicable que pour les traitements commerciaux admissibles.



Nouveau régime forestier

Le gouvernement du Québec s'apprête à revoir en profondeur son régime forestier avec le dépôt du projet de loi no 97. Si cette réforme cible d'abord la gestion des forêts publiques, elle pourrait entraîner des conséquences importantes pour les propriétaires forestiers. La Fédération y voit à la fois des occasions à saisir et des risques à surveiller de près.

Réforme du régime forestier : quels impacts pour la forêt privée?

Au cours des dernières années, la ministre des Ressources naturelles et des Forêts a amorcé une importante réflexion sur l'avenir du régime forestier québécois. Ce processus a mené, en avril dernier, au dépôt du Projet de loi n° 97 – Loi visant principalement à moderniser le régime forestier.

Ce projet s'inscrit dans un contexte de pressions croissantes, marqué par une multiplication des enjeux de cohabitation, des difficultés de planification et des incertitudes liées à l'approvisionnement en bois. À cela s'ajoute une conjoncture économique fragilisée par la résurgence des tarifs commerciaux.

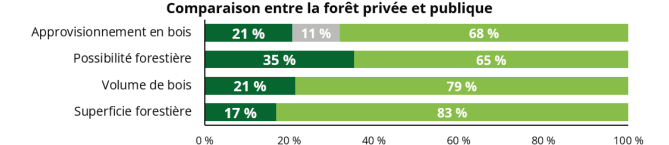
Ce que prévoit la réforme en forêt publique

Tout régime forestier vise d'abord et avant tout la gestion des forêts publiques. À ce titre, le projet de loi n° 97 introduit plusieurs mécanismes de modernisation, dont les suivants :

- 1. La nomination d'un aménagiste forestier régional, relevant du Forestier en chef, afin de renforcer la planification régionale.
- 2. L'instauration d'un zonage du territoire forestier public en trois catégories dans une logique de différenciation des usages : zones d'aménagement prioritaire, zones multiusages et zones de conservation.
- 3. L'allongement de l'horizon de planification, qui passerait de 5 à 10 ans, de même que le transfert de cette responsabilité aux industriels, dans une perspective de compétitivité et de prévisibilité accrue.
- 4. La transformation des garanties d'approvisionnement en licences d'aménagement forestier durable (LAFD), afin d'introduire davantage de flexibilité dans les mécanismes d'attribution.
- 5. L'abolition du Bureau de mise en marché des bois (BMMB), qui mettait en œuvre une tarification indépendante et jouait un rôle clé dans la démonstration du juste coût du bois public.

Le régime forestier est aussi fondamental pour la forêt privée puisqu'il détermine le niveau de soutien que l'État est prêt à consentir aux producteurs ou, à l'inverse, le niveau de concurrence qu'il leur impose sur le marché du bois, en raison de l'ampleur de la forêt publique.

L'avènement d'un nouveau régime forestier modifie ce fragile équilibre. Pourtant, il est essentiel que la gestion des forêts privées et publiques s'effectue de manière cohérente, concertée et synergique considérant leur importance relative.



Forêt publique

Compilation: FPFQ

Source: FPFQ. La forêt privée chiffrée, 2023, révisée juin 2024, 36 p.

■ Forêt privée

Note : Nous avons ajusté la proportion de la possibilité forestière en forêt publique en raison d'une modification aux

■ Autre

résultats depuis la dernière parution de La forêt privée chiffrée.

Forêt privée : ajustements proposés et préoccupations soulevées

Bien qu'axé sur la forêt publique, le projet de loi introduit certaines modifications ayant des implications pour la forêt privée.

Tout d'abord, l'article 1 de la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier (LADTF) serait élargi afin d'inclure un objectif explicite : « encadrer l'aménagement des forêts privées et favoriser leur contribution à l'approvisionnement des usines de transformation du bois ». Ce changement témoigne d'une volonté de mieux intégrer la forêt privée à la stratégie d'approvisionnement globale.

Le projet de loi prévoit notamment :

- 1. Une clause permettant au MRNF de **diminuer les volumes des licences en forêt publique advenant une perturbation en forêt privée** entraînant la destruction de massifs forestiers, dans le but de permettre une récupération accélérée du bois en péril sans déstabiliser les marchés.
- 2. La dissolution du BMMB constitue un risque pour les producteurs, en raison de son rôle dans la transparence des redevances et de la dynamique concurrentielle entre les forêts publiques et privées. Ce repli signifie du même coup la fin de la politique de démonstration du juste coût du bois de la forêt publique dans le cadre du conflit du bois d'œuvre.
- 3. Le transfert de la réglementation applicable aux forêts privées des municipalités vers les MRC, en réponse aux incohérences réglementaires vécues sur le terrain.
- 4. L'abolition du système d'enregistrement des producteurs forestiers : dorénavant, la reconnaissance du statut serait liée à la signature d'un plan d'aménagement et à l'enregistrement d'une superficie forestière admissible auprès d'un ingénieur forestier. La FPFQ s'inquiète ici de l'absence de balises sur les coûts d'enregistrement et du risque de créer une dépendance entre le producteur et le conseiller.
- 5. L'habilitation de la ministre à **réunir les territoires limitrophes d'agences régionales** de mise en valeur de la forêt privée afin de former une nouvelle agence.

Ce que le projet de loi ne prévoit pas

Outre, la capacité de moduler les licences octroyées advenant une perturbation en forêt privée, le projet ne renforce pas le **principe de résidualité** où le gouvernement doit d'abord prendre en compte les volumes disponibles en forêt privée avant d'octroyer des volumes issus des forêts publiques. Et même, dans les faits, il risque de l'affaiblir en allongeant à 10 ans la période des droits forestiers. Le principe de la résidualité étant de nature consultative, les producteurs forestiers s'exprimeront deux fois moins souvent. C'est pourquoi la FPFQ propose de rendre plus fréquentes les consultations du MRNF avec les offices de mise en marché du bois de la forêt privée que la période de 10 ans prévue par le projet de loi.

La FPFQ recommande également de prévoir d'autres situations que les catastrophes où le MRNF doit diminuer les licences en forêt publique afin d'assurer l'équilibre des marchés. Par ailleurs, celui-ci devrait soumettre à ce principe l'octroi de nouveaux volumes de bois destinés aux titulaires d'un permis pour la récolte aux fins d'approvisionner une usine de transformation du bois et de volumes non récoltés ou renoncés par les titulaires de licences d'aménagement forestier.

En ce qui a trait au **coût du bois des forêts publiques**, il est évident que le MRNF devra prévoir des mécanismes transparents pour fixer le prix des redevances et s'assurer qu'elles respectent la structure de prix en forêt privée. Pour ce faire, il nous apparaît justifier que le ministère entrevoit la possibilité de réaliser une étude de coût de production de bois en forêt privée en collaboration avec la FPFQ.

Source: FPFQ, Forêt de chez-nous plus, juin 2025, vol. 30, numéro 6



Assemblée générale annuelle du Syndicat des producteurs de bois du Centre-du-Québec

Le 29 avril dernier, lors de notre assemblée générale annuelle, deux postes d'administrateurs étaient en élection. Nous félicitons, messieurs Yvon Boisvert et Pierre Sévégny pour leur réélection pour un mandat de 3 ans.

Au niveau des finances du Syndicat, nous avons un surplus de 4 298 \$ pour l'année 2024. En 2023, le surplus était de 7 434 \$. Les volumes mis en marché pour l'année 2024 ont été de 413 505 mètres cubes apparents, soit une hausse de baisse de 8,8 % par rapport à 2023. Il est important de noter que l'année 2024 est l'année où les producteurs ont livré le plus gros volume de bois historiquement. Le rapport annuel complet du Syndicat peut être consulté sur notre site Internet dans la section 'Mon Syndicat / Assemblée et réunion'.

Lors de l'AGA, le Syndicat, en collaboration avec Équipement Pro-Victo de Victoriaville, a fait le tirage de plusieurs prix de présence, dont une scie mécanique qui a été remportée par monsieur Pierre Guay et une débroussailleuse remportée par monsieur Serge Nadeau. Nous félicitons les deux heureux gagnants.

Ci-dessous, vous trouverez le message du président du SPBCQ pour l'année 2024.

Producteurs, Productrices, Mesdames et Messieurs,

Il me fait plaisir, au nom des administrateurs, des employés et en mon nom personnel de vous souhaiter la bienvenue à cette 58e assemblée générale annuelle du Syndicat des producteurs de bois du Centre-du-Québec. Comme nous en parlons depuis quelques années, les frais pour la production de bois ont augmenté de façon astronomique. Pour ce qui est des prix aux producteurs pour le bois de trituration, il n'y a eu aucune augmentation pour le feuillu depuis l'année 2016 et aucune augmentation pour le résineux depuis 2014. Toutes les hausses obtenues auprès des industries au cours des dernières années ont dû être utilisées pour compenser la hausse des frais de transport. Malgré que notre région était dans les prix les plus hauts de la province pour ce type de bois, un coup de barre devait être donné afin de corriger les conditions de mise en marché pour les producteurs forestiers de la région.

Les négociations que nous avons effectuées avec l'industrie ont finalement permis au Syndicat de hausser le prix du bois aux producteurs de façon non négligeable. Le prix provisoire pour l'année 2025 dans le feuillu dur a été haussé de 2 \$/tmv alors que pour le peuplier, la hausse est de 5 \$/tmv. Dans le cas du résineux, la péréquation des dernières années était négative donc les hausses obtenues ont permis de combler le déficit annuel et de faire passer le prix du résineux trituration de 31 \$/tmv à 31,50 \$/tmv.



Pour permettre ces hausses de prix, nous avons toutefois été obligés de modifier les conditions de production du bois au niveau des spécifications de production, mais aussi au niveau des lieux de livraisons. Nous demandons donc la collaboration des producteurs afin de nous permettre d'augmenter la péréquation du Syndicat et de pouvoir encore augmenter les prix provisoires pour les prochaines années.

FORÊTSNOUVELLES

Au niveau du sapin-épinette destiné au marché du sciage, l'année 2024 fut encore favorable pour les producteurs, et ce, autant au niveau des spécifications du bois que des prix offerts. Toutefois, la fin d'année 2024 et le début d'année 2025 avec l'élection du président de notre voisin du sud ont entrainé une inquiétude sur tous les marchés du bois. Actuellement, les conséquences des gestes de notre voisin ne nous ont pas encore affectés de façon importante et nous l'espérons, ne le fera pas. Il est, par contre, fort à parier que ces décisions entraineront un ralentissement économique qui viendra sûrement donner de la morosité aux marchés globaux et à la construction aux États-Unis, ce qui affectera nos marchés en région.

Pour terminer, je veux remercier les administrateurs et le personnel du Syndicat pour leur appui et pour leur excellent travail. Je veux également souligner la collaboration des producteurs qui sont toujours prêts à modifier des éléments dans leur production afin de nous permettre de nous positionner de façon avantageuse par rapport à la compétition sur les marchés. La seule façon de maximiser les revenus et les avantages aux producteurs est que tout le monde travaille ensemble, dans un même but et une même direction. Je vous invite donc à continuer dans cette même voie afin que nous demeurions un fournisseur fiable et que notre bois soit de plus en plus en demande. Je souhaite à tous une excellente assemblée et une très bonne année 2025.

Mon Boisvert
Yvon Boisvert





Assemblée générale annuelle du Syndicat des producteurs de bois de la Mauricie

Le 30 avril dernier, lors de notre assemblée générale annuelle, trois postes d'administrateurs étaient en élection. Nous félicitons, messieurs François Douville, Jean-Denis Toupin et Guillaume Goyette pour leur réélection pour un mandat de 3 ans.

Au niveau des finances du Syndicat, nous avons un déficit de 2 428 \$ pour l'année 2024. En 2022, le déficit était de 34 283 \$. Les volumes mis en marché pour l'année 2024 ont été de 599 673 mètres cubes apparents, soit une hausse de plus de 12,5 % par rapport à 2023 où nous avions livré 532 861 mètres cubes apparents. Le rapport annuel complet du Syndicat peut être consulté sur notre site internet dans la section "Mon syndicat / Assemblée et réunion".

Lors de l'AGA, le Syndicat, en collaboration avec Major Mini Moteur Inc. de Trois-Rivières, a fait le tirage de plusieurs prix de présence, dont deux scies mécaniques qui ont été remportées par messieurs Alex Marchand et Luc Champagne. Nous félicitons les deux heureux gagnants.

Ci-dessous, vous trouverez le message du président du SPBM pour l'année 2024.

Producteurs, Productrices, Mesdames et Messieurs,

Il me fait plaisir de vous souhaiter la bienvenue à cette 57e assemblée générale annuelle du Syndicat des producteurs de bois de la Mauricie.

Comme nouveau président, vous me permettrez tout d'abord de remercier personnellement M. Laurier Mongrain pour avoir présidé notre organisation au cours des 7 dernières années.

Je voudrais également souligner la participation et les efforts réalisés par tous les administrateurs ainsi que tous les employés. C'est grâce à eux que notre Syndicat obtient d'excellents résultats que ce soit en termes d'améliorations des conditions des producteurs, des prix du bois, des relations gagnant-gagnant développées avec nos partenaires de l'industrie forestière, de notre bonne situation financière ainsi que tous les autres succès enregistrés touchant les propriétaires forestiers et la forêt privée.

Notre territoire (Mauricie et Lanaudière) comprend près de 5 000 km2 de superficie forestière appartenant à environ 17 000 propriétaires forestiers. En 2024, les producteurs de bois ont mis en marché 355 992 m3 solides de bois, ce qui représente une augmentation globale de 12 % pour l'ensemble du territoire et plus spécifiquement de 52 % pour la région de Lanaudière. Par ailleurs, la possibilité forestière théorique est de plus de 1,3 million m3 de bois annuellement.

Ces succès reposent sur un historique de bonnes prises de décisions et aussi, surtout, par la qualité (connaissances et compétences) de nos ressources humaines qui sont notre plus grande richesse. Je tiens donc à remercier sincèrement chacun des employés du Syndicat.

Comme vous le savez, votre Syndicat est présent dans les organisations susceptibles d'avoir un impact sur la forêt privée. À cet effet, vos administrateurs vous représentent sur différentes tables dont les syndicats locaux de l'UPA, les organismes de bassin versant, l'Association forestière de la Vallée du Saint-Maurice, les agences régionales de mise en valeur des forêts privées de Lanaudière et de la Mauricie, la Fédération de l'UPA de Lanaudière et la Fédération de l'UPA de la Mauricie, la Fédération des producteurs forestiers du Québec et la Filière mycologique. Cette présence permet de connaître les sujets traités et d'intervenir au besoin pour défendre vos intérêts. À certaines occasions, nous participons également à des projets sur invitation (ex. : projet de paysage humanisé à Saint-Mathieu-du-Parc).

Plusieurs défis occuperont votre organisation au cours des prochains mois. Je m'en tiendrai à 3 dossiers principaux : la mobilisation, la taxation foncière et les 3 chantiers de forêt privée.

La mobilisation des propriétaires, un enjeu vital pour l'amélioration de vos conditions! Que ce soit au niveau provincial, régional ou local, la seule façon de défendre les producteurs et la forêt privée est d'être présent, d'avoir un argumentaire solide et d'intervenir au moment opportun. Nous devons donc être vigilants, solidaires et collaborer tous ensemble pour notre mieux-être.

La taxation foncière, un autre dossier tellement important. La loi sur la fiscalité municipale a été modifiée en mars 2020 et permet dorénavant aux villes et aux municipalités, sur une base volontaire, de fixer un taux spécifique (66,6 % à 100 % du taux de base) pour les immeubles forestiers (producteurs forestiers reconnus). À peine 7 municipalités/villes sur près d'une centaine sur notre territoire ont adopté un taux spécifique et dans la grande majorité des cas, cela n'a pas d'impact significatif sur leurs revenus. Pour votre information, cela représentait environ 1 million\$ pour tous les producteurs reconnus de notre territoire en 2023.

Au moment d'écrire ces lignes, le ministère des Ressources naturelles et des Forêts organise des rencontres avec les principaux intervenants de la forêt privée concernant l'organisation en forêt privée, la mobilisation des bois et l'engagement des propriétaires forestiers, et ce, afin d'augmenter la contribution de la forêt privée à la filière de production de bois. Ces trois chantiers pourraient avoir des répercussions majeures sur le dynamisme de la forêt privée.

Finalement, je ne peux passer sous silence le probable cataclysme économique mondial créé par le nouveau président des États-Unis, M. Donald Trump, avec ses tarifs douaniers. Ses décisions pourraient nous apporter beaucoup de turbulences dans le secteur forestier au cours de la prochaine année. Espérons que nos dirigeants sauront prendre les bonnes orientations.

Productrices et producteurs, je vous souhaite une excellente assemblée.

Jean-Luc Fafard, ing.f.



Reprise du service : 2025-09-15

Adélard Goyette et fils - Rivière-à-Pierre Daniel Tremblay - (418) 323-2171 - (418) 609-2379

10 juin 2025



Reprise du service : indéterminée

Arbec, Bois d'oeuvre inc. (St-Roch) - 9 juin 2025 Saint-Roch-de-Mékinac Alain Bordeleau - (819) 523-2765 ext. 3349 - (819) 538-0590

| 9455-8624 Saint-Mich Contactez | 1 février 2025 9) 697-2922 | | | |
|---|-------------------------------|----------|------------|---------------------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau, Érable | en longueur, 16pi | Biomasse | 3½ à 24 po | 140 \$/TMA ^{A,C} |
| Mélèze, Pin blanc, Pin gris, Pin rouge | en longueur, 16pi | Biomasse | 3½ à 24 po | 50 \$/TMV ^{A,D} |
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix au chemin |
| Bouleau, Érable | en longueur, 16pi | Biomasse | 3½ à 24 po | 51 \$/TMV ^B |
| Mélèze, Pin blanc, Pin gris, Pin rouge | en longueur, 16pi | Biomasse | 3½ à 24 po | 36 \$/TMV ^{A,B} |
| Peuplier (tremble) | en longueur, 16pi | Biomasse | 3½ à 24 po | 37 \$/TMV ^{A,B} |

Toujours communiquer avec le syndicat avant de produire pour obtenir un contingent et un visa de mise en marché. (A) La catégorie de bois en longueur de 16 pieds inclus le laissé porté. Les billes de moins de 16 pieds doivent avoir une longueur minimum de 8 pieds. (B) Ce prix est uniquement pour le bois en provenance des municipalités de St-Michel-des-Saints, St-Zénon et St-Guillaume-Nord. (C) Le prix pour les municipalités de St-Michel-des-Saints, St-Zénon et St-Guillaume-Nord est de 51 \$/TMV au chemin du producteur. (D) Le prix pour les municipalités de St-Michel-des-Saints, St-Zénon et St-Guillaume-Nord est de 36 \$/TMV au chemin du producteur.

| Amex Bois Annie Lavo | 21 avril 2025 | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC Sci.3FC | 15 à 34 po 13 à 34 po 12 à 34 po 11 à 34 po 16 à 34 po 14 à 34 po 13 à 34 po 12 à 34 po | 850 \$/MPMP ^G 625 \$/MPMP ^{B,G} 550 \$/MPMP ^G 475 \$/MPMP ^G 850 \$/MPMP ^G 625 \$/MPMP ^G 550 \$/MPMP ^G |
| | | Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 15 à 34 po 10 à 14 po 9 à 9 ½ po 13 à 34 po 10 à 34 po | 475 \$/MPMP ^G 250 \$/MPMP ^G 150 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP ^G 150 \$/MPMP ^D |

| | Franc Inc Pless ie - (819) 362-83 | | JITE) | 21 avril 2025 |
|--------------------------------|---|-------------------|--|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 15 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 11 à 32 po | 1200 \$/MPMP ^G 950 \$/MPMP ^{B,G} 750 \$/MPMP ^G 575 \$/MPMP ^G |
| | | Sci.3FC | 16 à 32 po 14 à 32 po 13 à 32 po | 1200 \$/MPMP ^G 950 \$/MPMP ^G 750 \$/MPMP ^G |
| | | Sci.2FC | 12 à 32 po 15 à 32 po 10 à 14 po 9 à 9 ½ po | 575 \$/MPMP ^G 575 \$/MPMP ^G 325 \$/MPMP ^G 150 \$/MPMP ^D |
| | | Sci.1FC Sciage | 13 à 32 po 10 à 32 po | 325 \$/MPMP ^G 150 \$/MPMP ^D |
| Caryer cordiforme | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 15 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 11 à 32 po | 650 \$/MPMP 575 \$/MPMP ^B 525 \$/MPMP 425 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 16 à 32 po 14 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po | 650 \$/MPMP 575 \$/MPMP 525 \$/MPMP 425 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 15 à 32 po 10 à 12 po 9 à 9 ½ po | 425 \$/MPMP 275 \$/MPMP 225 \$/MPMP ^D |
| | | Sci.1FC Sciage | 13 à 32 po 10 à 32 po | 275 \$/MPMP 225 \$/MPMP ^D |
| Cerisier tardif | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 15 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 11 à 32 po | 1025 \$/MPMP ^c 875 \$/MPMP ^{B,C} 675 \$/MPMP ^c 550 \$/MPMP ^c |
| | | Sci.3FC | 16 à 32 po 14 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po | 1025 \$/MPMP ^c 875 \$/MPMP ^c 675 \$/MPMP ^c 550 \$/MPMP ^c |
| | | Sci.2FC | 15 à 32 po 10 à 14 po 9 à 9 ½ po | 550 \$/MPMP ^c 375 \$/MPMP ^c 275 \$/MPMP ^{c,D} |
| | | Sci.1FC Sciage | 13 à 32 po 10 à 32 po | 375 \$/MPMP ^C 275 \$/MPMP ^{C,D} |
| Chêne blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 15 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 11 à 32 po | 2350 \$/MPMP 2100 \$/MPMP ^B 1700 \$/MPMP 1300 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 16 à 32 po 14 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po | 2350 \$/MPMP 2100 \$/MPMP 1700 \$/MPMP 1300 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 15 à 32 po 10 à 14 po 9 à 9 ½ po | 1300 \$/MPMP 775 \$/MPMP 250 \$/MPMP ^D |
| | | Sci.1FC Sciage | 13 à 32 po 10 à 32 po | 775 \$/MPMP 250 \$/MPMP ^D |

| | Amex Bois Franc Inc Plessisville (SUITE) 21 avril 2025 Annie Lavoie - (819) 362-8307 | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|--|---|--|--|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine | | | | |
| Chêne rouge | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC Sci.3FC | 15 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 11 à 32 po 16 à 32 po | 1050 \$/MPMP 925 \$/MPMP ^B 775 \$/MPMP 650 \$/MPMP 1050 \$/MPMP | | | | |
| | | Sci.2FC | 14 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 15 à 32 po | 925 \$/MPMP 775 \$/MPMP 650 \$/MPMP 650 \$/MPMP | | | | |
| | | Sci.1FC | 10 à 14 po 9 à 9 ½ po 13 à 32 po | 475 \$/MPMP 150 \$/MPMP ^D 475 \$/MPMP | | | | |
| | | Sciage | 10 à 32 po | 150 \$/MPMP ^D | | | | |
| Érable à sucre | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 15 à 32 po 13 à 32 po 12 po et + 11 à 32 po | 1900 \$/MPMP ^A 1550 \$/MPMP ^{AB} 1325 \$/MPMP ^A 1050 \$/MPMP ^A | | | | |
| | | Sci.3FC | 16 à 32 po 14 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po | 1900 \$/MPMP ^A 1550 \$/MPMP ^A 1325 \$/MPMP ^A 1050 \$/MPMP ^A | | | | |
| | | Sci.2FC | 15 à 32 po 10 à 14 po 9 à 9 ½ po 13 à 32 po | 1050 \$/MPMP ^A 775 \$/MPMP ^A 375 \$/MPMP ^D 775 \$/MPMP ^A | | | | |
| | | Sciage | 10 à 32 po | 375 \$/MPMP ^D | | | | |
| Érable rouge (plaine) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 15 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 11 à 32 po 16 à 32 po | 1350 \$/MPMPF,G 1100 \$/MPMPB,F,G 875 \$/MPMPF,G 650 \$/MPMPF,G 1350 \$/MPMPF,G | | | | |
| | | Sci.2FC | 14 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 15 à 32 po | 1100 \$/MPMP ^{F,G} 875 \$/MPMP ^{F,G} 650 \$/MPMP ^{F,G} 650 \$/MPMP ^{F,G} | | | | |
| | | Sci.1FC | 10 à 14 po 9 à 9 ½ po 13 à 32 po | 375 \$/MPMP ^{F,G} 275 \$/MPMP ^{D,F} 375 \$/MPMP ^{F,G} | | | | |
| _ | | Sciage | 10 à 32 po | 275/MPMP ^{D,F} | | | | |
| Frêne blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 15 à 32 po 13 à 32 po 12 à 32 po 11 à 32 po | 1500 \$/MPMP ^E 1350 \$/MPMP ^{B,E} 1225 \$/MPMP ^E 1025 \$/MPMP | | | | |
| | | Sci.3FC | 16 à 32 po 14 à 32 po 13 à 32 po | 1500 \$/MPMP ^E 1350 \$/MPMP ^E 1225 \$/MPMP ^E | | | | |
| | | Sci.2FC | 12 à 32 po 15 à 32 po 10 à 14 po 9 à 9 ½ po | 1025 \$/MPMP 1025 \$/MPMP 650 \$/MPMP 350 \$/MPMP ^D | | | | |
| | | Sci.1FC Sciage | 13 à 32 po 10 à 32 po | 650 \$/MPMP 350 \$/MPMP ^D | | | | |
| Toujours commu | niquer avec l'acheteur ava | Sciage | 13 à 32 po 10 à 32 po | 650 \$/MPMP 350 \$/MPMP ^D | | | | |

Toujours communiquer avec l'acheteur avant la livraison pour obtenir un numéro de référence. Préférence sur les longueurs paires. Les essences non mentionnées sur la liste ne seront pas payées. Une courbe est un défaut majeur donc couper vos billots droits. Perte de volume et / ou grade selon la sévérité de la courbe. Minéral : Si léger, perte d'un grade. Si lourd, perte de deux grades ou plus. Billots fraichement coupés seulement. Mesurage à la table internationale.

⁽F) Billot avec trace de vers rejeté.
(G) Si coeur entre 50 et 75 %, diminution d'un grade. Si coeur plus de 75 %, diminution de deux grades.

| | • | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | l - Maricourt eaulieu-Paquet - | (450) 775 | -9878 | 1 février 2024 |
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-10 pi 6 po | Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 17 à 32 po 13 à 32 po 11 à 32 po 9 à 32 po 8 à 32 po 12 à 32 po 15 à 32 po 12 à 32 po 12 à 32 po 9 à 32 po | 1200 \$/MPMP 850 \$/MPMP 650 \$/MPMP 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP 850 \$/MPMP 650 \$/MPMP 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP |
| Cèdre, Mélèze, Pin rouge, Pruche, Sapin- Épinette | 8 pi 4 po | Sciage | 3 à 34 po | 125 \$/Corde ^{C,D,E} |
| Cerisier tardif | 8-10 pi 6 po | Sci.3FC Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 17 à 32 po 13 à 32 po 11 à 32 po 9 à 32 po 8 à 32 po 12 à 32 po 15 à 32 po 12 à 32 po 12 à 32 po 9 à 32 po | 1400 \$/MPMP 900 \$/MPMP 700 \$/MPMP 350 \$/MPMP 350 \$/MPMP 900 \$/MPMP 700 \$/MPMP 350 \$/MPMP 350 \$/MPMP |
| Chêne rouge | 8-10 pi 6 po | Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 17 à 32 po 13 à 32 po 11 à 32 po 9 à 32 po 8 à 32 po 12 à 32 po 15 à 32 po 12 à 32 po 12 à 32 po 9 à 32 po | 1150 \$/MPMP 900 \$/MPMP 750 \$/MPMP 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP 900 \$/MPMP 750 \$/MPMP 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP |
| Érable à sucre | 8-10 pi 6 po | Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 17 à 32 po 13 à 32 po 11 à 32 po 9 à 32 po 8 à 32 po 12 à 32 po 15 à 32 po 12 à 32 po 12 à 32 po 9 à 32 po | 1250 \$/MPMP 900 \$/MPMP 700 \$/MPMP 450 \$/MPMP 350 \$/MPMP 900 \$/MPMP 700 \$/MPMP 450 \$/MPMP 350 \$/MPMP |
| Érable rouge (plaine) | 8-10 pi 6 po | Sci.3FC Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 17 à 32 po 13 à 32 po 11 à 32 po 9 à 32 po 8 à 32 po 12 à 32 po 15 à 32 po 12 à 32 po 12 à 32 po 9 à 32 po | 1100 \$/MPMP 825 \$/MPMP 550 \$/MPMP 425 \$/MPMP 350 \$/MPMP 825 \$/MPMP 550 \$/MPMP 425 \$/MPMP 350 \$/MPMP |
| Frêne | 8-10 pi 6 po | Sci.3FC Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 17 à 32 po 13 à 32 po 11 à 32 po 9 à 32 po 8 à 32 po 12 à 32 po 15 à 32 po 12 à 32 po 9 à 32 po | 1400 \$/MPMP 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 550 \$/MPMP 350 \$/MPMP 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 550 \$/MPMP |

⁽A) Si coeur entre 40 % et 60 %, diminution d'un grade. Si coeur plus de 60 %, diminution de deux grades. (B) Bille de pied seulement.

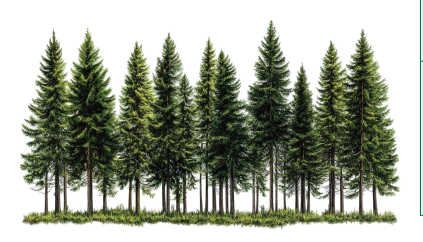
⁽C) Anneau de défoliation et excès de gomme seront considérés comme un défaut.
(D) Faible pourcentage de bois de cette catégorie accepté.
(E) Baisse d'un grade si coeur est plus de 75 %.

| | l - Maricourt (SL eaulieu-Paquet - | 1 février 2024 | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Essence | ence Longueur Qualité D | | Diamètre | Prix à l'usine |
| Hêtre, Orme | 8-10 pi 6 po | Sci.3FC Sciage | 17 à 32 po 8 à 32 po 9 à 32 po | 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP 350 \$/MPMP |
| Noyer | 8-10 pi 6 po | Sci.3FC 17 à 32 po 1600 13 à 32 po 1500 11 à 32 po 1000 9 à 32 po 750 8 à 32 po 450 Sci.4FC 12 à 32 po 1500 Sci.2FC 15 à 32 po 1000 12 à 32 po 750 | | 1600 \$/MPMP 1500 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 750 \$/MPMP 450 \$/MPMP 1500 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 750 \$/MPMP 450 \$/MPMP |
| Peuplier baumier (liard) | 8 pi 8 po | Sciage | 8 à 32 po | 350 \$/MPMP |
| Peuplier (tremble), Tilleul | 10 pi 8 po | Sci.3FC Sciage | 12 à 32 po 8 à 32 po | 450 \$/MPMP ^{A,B} 350 \$/MPMP ^A |
| Pin blanc | 8 pi 4 po | Pâte | 3 à 34 po | 135 \$/Corde ^F |
| Pin rouge | 10 pi 6 po | Sciage | 8 à 32 po | 365 \$/Corde ^D |
| Pruche | 12 pi 8 po 8 pi 8 po | Sciage Sciage | 11 à 32 po 8 à 10 po | 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP |

Maximum 50% de coeur pour l'érable à sucre, l'érable rouge et le bouleau jaune. De 50 à 75 % de coeur, baisse d'une classe. Maximum de 5% de bois-francs en longueur de 6' et 7' Maximum de 10% en longueur de 9'. Pour la pruche, le tremble, le peuplier, le peuplier baumier et le tilleul : Contacter l'acheteur avant de couper et de livrer. Nous sommes aussi acheteur de noyer noir. (A) Peut aussi acheter du 8' 8'' de longueur sur autorisation seulement. (B) Le peuplier à grandes dents est payé au prix de 350 \$/MPMP. (C) La livraison de résineux mixtes est conditionnelle à la livraison de bois-francs. (D) Contacter l'acheteur avant la production. (E) Peut contenir 10% de tremble. (F) Diamètre maximum de 40''.

| Bell Lumber & Pole - New Brighton, MN Philippe Fredette - (581) 992-4688 | | | | 1 avril 2025 | |
|---|-----------------------------------|--|----------------|--------------|--|
| Essence | Essence Longueur Qualité Diamètre | | Prix à l'usine | | |
| Pin rouge en longueur Poteau 13 po et + 110 \$/TMV | | | | | |
| Toujoours communiquer avec l'acheteur avant le début de la coupe pour évaluation de la qualité et | | | | | |

Toujoours communiquer avec l'acheteur avant le début de la coupe pour évaluation de la qualité et détermination du prix. Diamètre de 13 pouces et plus à 6' de la souche.



| | Bois Acer - Potton 30 novembre 2022 Sonny Guillemette - (450) 292-3490 - (581) 996-9185 | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--|---|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine | | |
| Bouleau blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi | Sci.4FC | 13 po et + 12 po et + | 900 \$/MPMP ^A 800 \$/MPMP ^A | | |
| | 6 po | | 10 po et + 9 po et + | 600 \$/MPMP ^A 500 \$/MPMP ^A | | |
| | | Sci.3FC | 14 po et + 13 po et + 12 po et + | 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC | 12 po et + 12 po et + 10 po et + | 600 \$/MPMP 500 \$/MPMP | | |
| | | Sciage | 8 po et + | 300 \$/MPMP | | |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi | Sci.4FC | 13 po et + 12 po et + | 1100 \$/MPMP ^A 900 \$/MPMP ^A | | |
| (mensier) | 6 po | Sci.3FC | 10 po et + 9 po et + 14 po et + | 650 \$/MPMP ^A 550 \$/MPMP ^A 1100 \$/MPMP | | |
| | | | 13 po et + 12 po et + | 900 \$/MPMP 750 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC Sciage | 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 650 \$/MPMP 550 \$/MPMP 400 \$/MPMP | | |
| Caryer | 8-9-10-11-12- | Sci.4FC | 13 po et + | 750 \$/MPMP | | |
| cordiforme | 13-14-15-16 pi 6 po | | 12 po et + 10 po et + | 650 \$/MPMP 450 \$/MPMP | | |
| | | Sci.3FC | 9 po et + 14 po et + | 350 \$/MPMP 750 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC | 13 po et + 12 po et + 12 po et + | 650 \$/MPMP 550 \$/MPMP 450 \$/MPMP | | |
| | | Sciage | 10 po et + 8 po et + | 350 \$/MPMP 300 \$/MPMP | | |
| Cerisier tardif | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi | Sci.4FC | 13 po et + 12 po et + | 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP | | |
| | 6 po | Sci.3FC | 10 po et + 9 po et + 14 po et + | 600 \$/MPMP ^A 500 \$/MPMP 900 \$/MPMP | | |
| | | 30.31 | 13 po et + 12 po et + | 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC | 12 po et + 10 po et + | 600 \$/MPMP 500 \$/MPMP | | |
| Cl. 2 | 0.0.10.11.13 | Sciage | 8 po et + | 350 \$/MPMP | | |
| Chêne rouge | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.4FC | 13 po et + 12 po et + 10 po et + | 1100 \$/MPMP ^A 900 \$/MPMP ^A 700 \$/MPMP ^A | | |
| | | Sci.3FC | 9 po et + 14 po et + | 600 \$/MPMP ^A 1100 \$/MPMP | | |
| | | C -: 25C | 13 po et + 12 po et + | 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC Sciage | 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 700 \$/MPMP 600 \$/MPMP 400 \$/MPMP | | |
| Érable à | 8-9-10-11-12- | Sci.4FC | 13 po et + | 1500 \$/MPMP ^A | | |
| sucre | 13-14-15-16 pi 6 po | | 12 po et + 10 po et + | 1200 \$/MPMP ^A 800 \$/MPMP ^A | | |
| | | Sci.3FC | 9 po et + 14 po et + 13 po et + | 650 \$/MPMP ^A 1500 \$/MPMP 1200 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC | 12 po et + 12 po et + | 1000 \$/MPMP 800 \$/MPMP | | |
| | | Sciage | 10 po et + 8 po et + | 650 \$/MPMP 500 \$/MPMP | | |

| | Bois Acer - Potton (SUITE) 30 novembre 2022 Sonny Guillemette - (450) 292-3490 - (581) 996-9185 | | | | | |
|----------|--|---------|------------|---------------------------|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine | | |
| Érable | 8-9-10-11-12- | Sci.4FC | 13 po et + | 1000 \$/MPMP ^A | | |
| rouge | 13-14-15-16 pi | | 12 po et + | 800 \$/MPMP ^A | | |
| (plaine) | 6 po | | 10 po et + | 600 \$/MPMP ^A | | |
| | | | 9 po et + | 500 \$/MPMP | | |
| | | Sci.3FC | 14 po et + | 1000 \$/MPMP | | |
| | | | 13 po et + | 800 \$/MPMP | | |
| | | | 12 po et + | 700 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC | 12 po et + | 600 \$/MPMP | | |
| | | | 10 po et + | 500 \$/MPMP | | |
| | | Sciage | 8 po et + | 350 \$/MPMP | | |
| Frêne | 8-9-10-11-12- | Sci.4FC | 13 po et + | 1000 \$/MPMP | | |
| | 13-14-15-16 pi | | 10 po et + | 650 \$/MPMP | | |
| | 6 po | | 9 po et + | 550 \$/MPMP | | |
| | | Sci.3FC | 14 po et + | 1000 \$/MPMP | | |
| | | | 13 po et + | 900 \$/MPMP | | |
| | | | 12 po et + | 750 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC | 12 po et + | 650 \$/MPMP | | |
| | | | 10 po et + | 550 \$/MPMP | | |
| | | Sciage | 8 po et + | 400 \$/MPMP | | |
| | 12 pi 6 po | Sci.4FC | 12 po et + | 900 \$/MPMP | | |
| Hêtre, | 8-9-10-11-12- | Sci.4FC | 13 po et + | 450 \$/MPMP | | |
| Tilleul | 13-14-15-16 pi | | 12 po et + | 400 \$/MPMP | | |
| | 6 po | | 9 po et + | 300 \$/MPMP | | |
| | | Sci.3FC | 14 po et + | 450 \$/MPMP | | |
| | | | 13 po et + | 400 \$/MPMP | | |
| | | | 12 po et + | 350 \$/MPMP | | |
| | | Sci.2FC | 10 po et + | 300 \$/MPMP | | |
| | | Sciage | 8 po et + | 200 \$/MPMP | | |

| Mesurage à la table internationale. Erable avec plus de 40 % de coeur sera classé dans la c | ualité |
|---|--------|
| inférieure. Communiquer avec l'acheteur avant la livraison. (A) Bille de pieds seulement. | |

| Bois Daaqı Saint-Just- Léandre Ro | 20 mai 2025 625-0594 | | | |
|---|-------------------------|----------------|-----------|------------------------------|
| Essence | Longueur | Prix à l'usine | | |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po | Sciage | 6 po et + | 645 \$/MPMP 1060 \$/Corde |
| - | 12-14 pi 6 po | Sciage | 5 po et + | 610 \$/MPMP |
| | 12 pi 6 po | Sciage | 5 po et + | 750 \$/Corde |
| | 10 pi 6 po | Sciage | 4 po et + | 335 \$/Corde |
| | 9 pi 6 po | Sciage | 4 po et + | 300 \$/Corde |



| Bois Daaqı Saint-Pam Raymond I | 20 mai 2025 -5656 ext. 4260 | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------|---|
| Essence Longueur Qualité Diamètre | | | | Prix à l'usine |
| Épinette de Norvège | 12 pi 6 po 8 pi 4 po | Sciage Sciage | 8 po et + 5 po et + | 550 \$/Corde ^c 200 \$/Corde |
| Épinette | en longueur | Sciage | 4 po et + | 92 \$/TIV ^{A,B,D} |
| Sapin | en longueur | Sciage | 4 po et + | 82 \$/TIV ^{A,B} |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po | Sciage | 6 po et + | 645 \$/MPMP 1060 \$/Corde |
| | 12-14 pi 6 po | Sciage | 5 po et + | 570 \$/MPMP |
| | 12 pi 6 po | Sciage | 5 po et + | 700 \$/Corde |
| | 10 pi 6 po | Sciage | 4 po et + | 335 \$/Corde |
| | 9 pi 6 po | Sciage | 4 po et + | 300 \$/ Corde |

Contacter l'acheteur avant de produire.
(A) Le bois est payé au pourcentage réel de sapin et d'épinette dans le voyage. (B) Diamètre minimum au pied de l'arbre de 7 pouces. (C) L'épinette de Norvège doit être séparée des autres essences. (D) Pas d'épinette de Norvège.

| Bois Forex Canada Inc Princeville (Sciage) 20 mars 2025 Martin Vigneault - (819) 362-5040 - Nathalie Legault - (819) 460-3254 | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau Blanc | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.3FC Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 11 po et + 10 po et + 9 po et + | 1100 \$/MPMP 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 700 \$/MPMP 500 \$/MPMP 300 \$/MPMP |
| Bouleau jaune (merisier) | 9-10 pi 6 po 8-9-10-12 pi 4 po | Dér. 4FC Sci. 3FC Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 20 po et + 18 po et + 16 po et + 14 po et + 11 po et + 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 11 po et + 10 po et + 12 po et + 8 po et + | 1600 \$/MPMP 1500 \$/MPMP 1400 \$/MPMP 1200 \$/MPMP 800 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 500 \$/MPMP 450 \$/MPMP 300 \$/MPMP |
| Cerisier tardif | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.3FC Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 11 po et + 10 po et + 9 po et + | 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 550 \$/MPMP 350 \$/MPMP 150 \$/MPMP |
| Chêne blanc | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.4FC Sci.2FC Sciage | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 11 po et + 10 po et + 12 po et + 8 po et + | 1600 \$/MPMP 1200 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 700 \$/MPMP 700 \$/MPMP 500 \$/MPMP 450 \$/MPMP 300 \$/MPMP |

| | Canada Inc Pr eault - (819) 362 | | | E) 20 mars 2025 - (819) 460-3254 | Boi Ma |
|---------|------------------------------------|---------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Facouse | Lamarrarra | Qualitá | Diamaktus | Duly & Produce | Fra |

| Martin Vigneault - (819) 362-5040 - Nathalie Legault - (819) 460- | | | | - (819) 460-3254 |
|---|-------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Chêne | 9-10 pi 6 po | Dér.4FC | 16 po et + | 1800 \$/MPMP |
| rouge | | | 14 po et + | 1600 \$/MPMP |
| | | | | 1000 \$/MPMP ^A |
| | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.3FC | 16 po et + | 1200 \$/MPMP |
| | | | 14 po et + | 1100 \$/MPMP |
| | | | 13 po et + | 1000 \$/MPMP |
| | | 6 : 456 | 12 po et + | 800 \$/MPMP |
| | | Sci.4FC | 11 po et + | 800 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 10 po et + | 500 \$/MPMP |
| | | Sciage | 12 po et + | 450 \$/MPMP |
| | | | 8 po et + | 300 \$/MPMP |
| Érable à | 9-10 pi 6 po | Dér.4FC | 20 po et + | 3000 \$/MPMP ^B |
| sucre | | | 16 po et + | 2500 \$/MPMP |
| | | | 14 po et + | 1800 \$/MPMP ^A |
| | | | 11 po et + | 1200 \$/MPMP |
| | 0 0 40 42 34 | 6 : 256 | 46 . | 1000 \$/MPMP ^A |
| | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.3FC | 16 po et + | 1300 \$/MPMP |
| | | | 14 po et + | 1000 \$/MPMP |
| | | | 13 po et + | 900 \$/MPMP |
| | | C a: A F C | 12 po et + | 700 \$/MPMP |
| | | Sci.4FC Sci.2FC | 11 po et + | 700 \$/MPMP 550 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + 12 po et + | 450 \$/MPMP |
| | | Sciage | 9 po et + | 300 \$/MPMP |
| 4 | | | | |
| Érable | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.3FC | 16 po et + | 700 \$/MPMP |
| rouge (plaine) | | | 14 po et + | 600 \$/MPMP |
| (| | | 13 po et + | 500 \$/MPMP |
| | | C =: 4FC | 12 po et + | 400 \$/MPMP |
| | | Sci.4FC Sci.2FC | 11 po et + | 400 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + 9 po et + | 350 \$/MPMP 300 \$/MPMP |
| - 0 | | Sciage | | |
| Frêne blanc | 8-9 pi 6 po | Dér.4FC | 14 po et + | 1600 \$/MPMP |
| Diane | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.3FC | 16 po et + | 1200 \$/MPMP |
| | | | 14 po et + | 1100 \$/MPMP |
| | | | 13 po et + | 1000 \$/MPMP |
| | | C a: A F C | 12 po et + | 800 \$/MPMP |
| | | Sci.4FC | 11 po et + | 800 \$/MPMP |
| | 8-9-10 pi 4 po | Sciage Sci.2FC | 9 po et + 10 po et + | 300 \$/MPMP 600 \$/MPMP |
| | | | | |
| Noyer | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.3FC | 16 po et + | 1000 \$/MPMP |
| | | | 13 po et + | 800 \$/MPMP |
| | | C -: 4FC | 12 po et + | 700 \$/MPMP |
| | | Sci.4FC | 14 po et + | 900 \$/MPMP |
| | | Cei 250 | 11 po et + | 700 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 10 po et + | 600 \$/MPMP |
| | | Sciage | 9 po et + | 400 \$/MPMP |
| Tilleul | 8-9-10-12 pi 4 po | Sci.3FC | 16 po et + | 650 \$/MPMP |
| | | | 14 po et + | 550 \$/MPMP |
| | | | | |
| | | | 13 po et + | 450 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + | 300 \$/MPMP |
| | | Sci.4FC Sci.2FC | | |

Mesurage table internationale. Pour les livraisons de déroulage de tremble, communiquer avec Mathieu Saindon chez Commonwealth Plywood au 514-953-4656. (A) Un seul défaut. (B) 1/3 de coeur maximum.

| Martin Pica François Ca | 5 mai 20 | | | |
|----------------------------|------------|---------|-----------|---------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usin |
| Sanin- | 16 ni 6 no | Sciago | 5 no ot i | 110 ¢ /TM//C |

| | Épinette | 12 pi 6 po | Sciage | 4 po et + | 100 \$/TMV ^A 90 \$/TMV ^B 100 \$/TMV ^A 90 \$/TMV ^B |
|---|----------|------------|--------|-----------|--|
| Le bois doit être séparé par longueur. Sapin et épinette mélangés. Camion avec chargeuse car le transporteu | | | | | rgeuse car le transporteur |

Le bois doit etre separe par iongueur. Sapin et epinette melaniges. Lamion avec chargeuse car le transporteur doit se décharger lui-même. Livraison dans la cour de Scierie Sainte-Thècle du lundi au jeudi de 7 h à 15 h 30. Aucun achat d'épinette de champs et de pin gris. Bois frais coupé uniquement.

(A) Minimum 1 arrime ou 30% du voyage en longueur de 16 pieds. (B) Plus de 71% du voyage en longueur de 12 pieds. (C) 3 arrimes de bois en longueur de 16 pieds.

| Bois LIB usine Princeville 5 mai François Caron - (819)621-5451 | | | | |
|--|------------|---------|-----------------------|-------------------------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Épinette de Norvège | 16 pi 6 po | Sciage | 6 po et + 4 à 6 po | 925 \$/Corde 900 \$/Corde |
| | 12 pi 6 po | Sciage | 6 po et + 4 à 6 po | 650 \$/Corde 600 \$/Corde |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po | Sciage | 6 po et + 4 à 6 po | 1100 \$/Corde 975 \$/Corde |
| | 12 pi 6 po | Sciage | 6 po et + 4 à 6 po | 725 \$/Corde 675 \$/Corde |

Le bois doit être séparé par longueur et par classe de diamètre. Aucun achat d'épinette de champs et de pin gris. Bois frais coupé uniquement. Livraison du lundi au jeudi de 6 h à 16 h 30 et le vendredi de 6 h à 10 h. Communiquer avec l'acheteur avant le début de la coupe et la livraison.

| Carrier et Bégin - Saint-Honoré-de-Shenley Marco Lessard - (418) 485-6884 - (418) 313-6477 | | | | 9 juin 2025 |
|---|---|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Épinette de Norvège, Pin gris | 16 pi 6 po 12-14 pi 6 po 10 pi 6 po | Sciage Sciage Sciage | 5 po et + 5 po et + 5 po et + | 1000 \$/Corde ^B 725 \$/Corde ^B 500 \$/Corde ^B |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po 12-14 pi 6 po 10 pi 6 po | Sciage Sciage Sciage | 5 po et + 5 po et + 5 po et + | 1060 \$/Corde 765 \$/Corde 550 \$/Corde |

Aucun bois de champs accepté. Livraison du lundi au jeudi de 5 h à 16 h 30, vendredi et samedi de 6 h à 11 h. (B) Les achats d'épinette de Norvège et de pin gris en 8 pieds sont sous autorisation de l'acheteur uniquement.



| Champeau Mégantic inc Frontenac | 27 janvier 2025 |
|---|-----------------|
| Brian Luce - (819) 583-1787 ext. 204 - (802) 673-8402 | |

| Brian Luce - (819) 583-1787 ext. 204 - (802) 673-8402 | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 825 \$/MPMP 775 \$/MPMP ^B 625 \$/MPMP ^B 475 \$/MPMP 400 \$/MPMP 300 \$/MPMP |
| Bouleau- blanc, Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10-11 pi 6 po | Dér.4FC | 16 po et + 14 po et + 12 po et + | 2000 \$/MPMP 1800 \$/MPMP 1400 \$/MPMP |
| Bouleau jaune, (merisier) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po 6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage Sci.3FC | 16 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po | 1025 \$/MPMP 650 \$/MPMP 500 \$/MPMP 350 \$/MPMP 975 \$/MPMP ⁸ 825 \$/MPMP ⁸ |
| Chêne rouge | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po 6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage Sci.3FC | 16 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po | 1000 \$/MPMP 700 \$/MPMP 575 \$/MPMP 400 \$/MPMP 900 \$/MPMP |
| Érable à sucre | 9-10 pi 6 po 6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15- 16 pi 6 po 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Dér.4FC Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 16 po et + 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 2500 \$/MPMP ^D 1500 \$/MPMP ^A 1400 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 800 \$/MPMP 600 \$/MPMP 450 \$/MPMP |
| Érable rouge (plaine) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 800 \$/MPMP 750 \$/MPMP 700 \$/MPMP 500 \$/MPMP 300 \$/MPMP 250 \$/MPMP |
| Frêne blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 1200 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 950 \$/MPMP 750 \$/MPMP 575 \$/MPMP 425 \$/MPMP |

Les billes doivent être fraîchement coupées et les nœuds bien rasés. Aucune pourriture et fente. Tous les billots chauffés, morts, contenant du métal ou trop courts seront refusés. Les billots avec de la pourriture ou de cime sont acceptés mais il y a réduction de volume. Les billots coupés en saison estivale doivent être livrés au plus tard 2 semaines après la coupe. Contacter l'acheteur avant le début de la coupe et avant la livraison. Mesurage à la table internationale.

⁽A) Les billes d'une longueur de 6' et 7' pour l'érable et le bouleau jaune et doivent avoir un diamètre supérieur à 12'' et avoir 3 faces claires. (B) Grain droit. (D) Maximum 33% de coeur.

| Champeau Brian Luce | 73-8402 | 27 janvier 2025 | | |
|--|--|--|---|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.4FC Sci.1FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 825 \$/MPMP ^E 775 \$/MPMP ^E 625 \$/MPMP ^A 475 \$/MPMP 400 \$/MPMP 300 \$/MPMP |
| Bouleau- blanc, Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10 pi 6 po | Dér.4FC | 16 po et + 14 po et + 12 po et + | 2000 \$/MPMP 1800 \$/MPMP 1400 \$/MPMP |
| Bouleau jaune, (merisier) | 6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 1025 \$/MPMP ^{B,E} 975 \$/MPMP ^{B,E} 825 \$/MPMP ^{A,B} 650 \$/MPMP ^B 500 \$/MPMP ^B 350 \$/MPMP ^B |
| Chêne rouge | 6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 1000 \$/MPMP 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 575 \$/MPMP 400 \$/MPMP |
| Érable à sucre | 9-10 pi 6 po 5-6-7-8-9-10- 11-12-13-14- 15-16 pi 6 po | Dér.4FC Sci.3FC | 16 po et + 14 po et + 12 po et + 16 à 30 po | 2500 \$/MPMP ^c 2300 \$/MPMP ^c 1800 \$/MPMP ^c 1500 \$/MPMP ^A |
| | 6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 1400 \$/MPMP ^A 1000 \$/MPMP ^{A,B} 800 \$/MPMP ^B 600 \$/MPMP ^B 450 \$/MPMP ^B |
| Érable rouge (plaine) | 8-9-10-11-12 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 800 \$/MPMP ^A 750 \$/MPMP ^A 700 \$/MPMP ^A 500 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 250 \$/MPMP |
| Frêne | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 15 po 12 à 13 po 10 à 30 po 12 à 30 po 9 à 30 po | 1200 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 950 \$/MPMP 750 \$/MPMP 575 \$/MPMP 425 \$/MPMP |

Les billes doivent être fraîchement coupées et les nœuds bien rasés. Aucune pourriture et fente. Tous les billots chauffés, morts, contenant du métal ou trop courts seront refusés. Les billots avec de la pourriture ou de cime sont acceptés mais il y a réduction de volume. Les billots coupés en saison estivale doivent être livrés au plus tard 2 semaines après la coupe. Contacter l'acheteur avant le début de la coupe et avant la livraison. Possibilité de livrer à l'usine de Champeau Mégantic située à Frontenac. Mesurage à la table internationale.

(A) 40 % maximum de coeur. (B) Les billes d'une longueur de 6' et 7' pour l'érable et le bouleau jaune doivent avoir un diamètre supérieur à 12" et avoir 3 faces claires. (C) 33 % maximum de coeur. (D) 50 % maximum de coeur. (E) Grain droiit.

Achat de billes de déroulage selon les mêmes conditions que l'usine J.M. Champeau.

| Charpente Beaurivage inc Lévis Simon Béland - (418) 951-9578 | | | | 27 février 2024 |
|---|-------------|---------|------------|-----------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Pin blanc | 47 pi 12 po | Sciage | 18 à 24 po | 800 \$/MPMP |

Bois utilisé pour la construction de maison en bois rond. Diamètre de souche de 18 à 24 pouces. Le bois doit avoir une longueur de 48 pieds et plus. Prix peut aller jusqu'à 650 \$ /MPMP selon la qualité (défilement). L'acheteur doit voir le bois avant la livraison. Le mesurage se fait en prenant le diamètre à 10 pieds et en enlevant 1 pouce au gros bout du premier billot pour déterminer son volume.

| Clermond Hamel - Saint-Éphrem-de-Beauce Sylvie Faucher - (418) 222-2347 | | | | 9 juin 2025 |
|--|---|------------------|-------------------------|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Pruche | 18-20 pi 6 po 10-12-14-16 pi 6 po | Sciage Sciage | 10 po et + 8 po et + | 540 \$/MPMP ^E 500 \$/MPMP ^E |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po 12 pi 6 po | Sciage Sciage | 5 po et + 4 po et + | 1050 \$/Corde 750 \$/Corde |

Arrêt des achats de pin blanc le 12 avril 2025. Communiquer avec l'acheteur avant la coupe. Aucun achat d'épinette de champ, de pin gris et d'épinette de Norvège. Horaire de livraison : lundi au jeudi : 6 h à 20 h. Vendredi : 6 h à 12 h. Toutefois, il n'y a aucun déchargement de 6 h à 7 h le matin.

(E) Aucune roulure acceptée.

| Commonwealth Plywood (Shawinigan) - Mathieu Saindon - (514) 953-4656 | | | | 12 juin 2025 |
|---|-----------|----------------------|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Érable à sucre | 9 pi 4 po | Dér. 4FC Dér. 3FC | 14 po et + 12 à 13 po 11 po et + 10 po et + 14 po et + 11 po et + | 2200 \$/MPMP ^A 1850 \$/MPMP ^F 1400 \$/MPMP ^F 1025 \$/MPMP ^I 1850 \$/MPMP ^G 1400 \$/MPMP ^H |

Usine de Shawinigan fermée pour une période indéterminée mais le bois est redirigé à Sainte-Thérèse. Mesurage à la table de Roy. Peut accepter un faible pourcentage de bois en longueur de 8'6" (période hivernale). Peut accepter un faible pourcentage de chêne dans les voyages de bouleau et d'érable mais sur autorisation uniquement. Billes fraîchement coupées, saines et découpe droite aux deux bouts. Pas de grain frisé. Maximum de 2" de carie à chaque bout et centré. Noeuds sains acceptées coupés à ras le tronc maximum de 3 pouces de diamètre. Fente acceptée : doit être droite et fermée (max 3') sur billot de 14" et + au fin bout. Courbure : Diamètre de 12" et +: 2 " de courbure maximale. Érable non entaillé uniquement. Communiquer avec l'acheteur avant de couper le bois. (A) Aucune courbure, 33 % de cœur maximum, aucune carie, aucune fente (F) Aucune courbure, 33% de cœur maximum, noeud max 3" et sain, carie de 2" maximum centrée, aucune fente (G) Courbure de 2" maximum, 33% de cœur maximum, noeud max 3" et sain, carie de 2" maximum centrée, aucune fente (I) Aucune courbure, 50% de cœur maximum, noeud max 3" et sain, carie de 2" maximum centrée, aucune fente (I) Aucune courbure, 50% de cœur maximum, noeud max 3" et sain, carie de 2" maximum centrée, aucune fente (I) Aucune courbure, 50% de cœur maximum, carie de 2" maximum centrée, aucune fente

| Compagnie de Placage Mégantic inc 6 août 202 Lac-Mégantic Jean Rosa (Autres régions) - (819) 583-8491 - (418) 750-1054 | | | | |
|--|-------------|--------------------|--|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix chemin |
| Bouleau blanc, Bouleau jaune (merisier) | 8-9 pi 6 po | Dér. 4FC Sciage | 16 po et + 14 po et + 12 po et + 10 po et + 11 po et + | 1800 \$/MPMPA,C 1500 \$/MPMPA,B,C 1100 \$/MPMPA,D,E 650 \$/MPMPA,H 850 \$/MPMPA,D,F,G |

Mesurage à la table internationale. Billes fraîches. Grains frisés, spiralés et traces de vers refusés. (A) Courbure maximale de 1". (B) Si défauts de surface, le diamètre doit être minimum de 16" avec 3 faces claires. (C) Aucun défaut de bout. (D) Défauts de bout : 2" centré. (E) Si défauts de surface, le diamètre doit être de 14" avec 3 faces claires. Le défaut de bout peut être de 4" centré et la courbure de 2" maximale. (F) Si défauts de surface, le diamètre doit être de 12" avec 3 faces claires. (G) Si défauts de surface, le diamètre doit être de 14" avec 2 faces claires. Le défaut de bout peut être de 4" centré et la courbure de 2" maximale. (H) Si défauts de surface, le diamètre doit être de 14" avec 1 face claire. Le défaut de bout peut être de 4" centré.

| Eskair amé Mathieu La | 14 septembre 2024 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Cèdre | 12 pi 6 po 10 pi 6 po 8 pi 6 po | Sciage Sciage Sciage | 8 po et + 8 po et + 8 po et + | 1000 \$/Corde 800 \$/Corde 600 \$/Corde |

Mesurage à la corde sur le camion lors de la livraison. Les longueurs doivent être séparées. Maximum de 50% de bois en longueur de 8'. Aucune pourriture. Bille droite. Camion avec autochargeur seulement car le camion doit se décharger lui-même. Communiquer avec l'acheteur avant la production et la livraison du hois

| Fontaine - Saint-Augustin-de-Woburn 9 juin 2025 Pierre Grenier - (819) 583-7199 - (819)-544-4801 ext. 3012 | | | | |
|---|---|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po 12-14 pi 6 po 12 pi 6 po | Sciage Sciage Sciage | 6 po et + 5 po et + 4 po et + | 600 \$/MPMP 1150 \$/Corde 550 \$/MPMP 650 \$/Corde |

Contacter l'acheteur avant le début de la coupe. Pas d'achat d'épinette de Norvège et de bois de champs. Possibilité de bois en longueur et à la pesanteur. Réception du bois du lundi au jeudi de 5 h 30 à 23 h. Vendredi de 5 h 30 à 15 h.

| Forespect - Namur 24 février 2025 Sébastien Paquette - (819) 426-3553 ext. 225 - (819) 712-1335 | | | | |
|--|---|-------------------------------|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC Sci.3FC Sci.2FC | 14 po et + 11 po et + 9 po et + 16 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 625 \$/MPMP ^F 425 \$/MPMP ^F 340 \$/MPMP ^F 625 \$/MPMP ^F 500 \$/MPMP ^F 425 \$/MPMP ^F 340 \$/MPMP ^F 200 \$/MPMP ^F |
| Bouleau blanc, Bouleau jaune (merisier) | 8-9 pi 6 po | Dér. 4FC Dér. 3FC | 14 po et + 12 po et + 14 po et + 11 po et + | 1500 \$/MPMPH,I 1050 \$/MPMPH,I 1050 \$/MPMPI 800 \$/MPMPI |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC Sci.3FC Sci.2FC | 14 po et + 11 po et + 9 po et + 16 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 750 \$/MPMP 525 \$/MPMP 400 \$/MPMP 750 \$/MPMP 650 \$/MPMP 525 \$/MPMP 400 \$/MPMP 250 \$/MPMP |
| Cerisier tardif | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC Sci.3FC Sci.2FC | 14 po et + 11 po et + 9 po et + 16 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 750 \$/MPMP 440 \$/MPMP 360 \$/MPMP 750 \$/MPMP 550 \$/MPMP 440 \$/MPMP 360 \$/MPMP 200 \$/MPMP |

| | - Namur (SUITE) Paquette - (819) | 426-3553 | ext. 225 - (8 | 24 février 2025 19) 712-1335 |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Chêne blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi | Sci.4FC | 14 po et + 11 po et + | 830 \$/MPMP 490 \$/MPMP |
| | 4 po | Sci.3FC | 9 po et + 16 po et + | 340 \$/MPMP 830 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 13 po et + 12 po et + | 650 \$/MPMP 490 \$/MPMP |
| cl A | 0.0404443 | 6:456 | 10 po et + 8 po et + | 340 \$/MPMP 250 \$/MPMP |
| Chêne rouge | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 14 po et + 11 po et + 9 po et + | 1100 \$/MPMP 700 \$/MPMP 500 \$/MPMP |
| | 4 μο | Sci.3FC | 16 po et + 13 po et + | 1100 \$/MPMP 850 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 12 po et + 10 po et + | 700 \$/MPMP 500 \$/MPMP |
| | | | 8 po et + | 340 \$/MPMP |
| Érable à sucre | 8-10-12 pi 6 po | Dér. 4FC | 14 po et + 11 po et + | 1650 \$/MPMP ^c 1200 \$/MPMP ^c |
| | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC | 14 po et + | 1150 \$/MPMP ^c 900 \$/MPMP ^A 570 \$/MPMP |
| | Ψρο | | 11 po et + | 800 \$/MPMP ^c 625 \$/MPMP ^A 400 \$/MPMP |
| | | | 9 po et + | 575 \$/MPMP ^c 400 \$/MPMP ^A |
| | | Sci.3FC | 16 po et + | 300 \$/MPMP 1150 \$/MPMP ^c 900 \$/MPMP ^A |
| | | | 13 po et + | 570 \$/MPMP 950 \$/MPMP ^c 800 \$/MPMP ^A |
| | | Sci.2FC | 12 po et + | 475 \$/MPMP 800 \$/MPMP ^c 625 \$/MPMP ^A |
| | | | 10 po et + | 400 \$/MPMP 575 \$/MPMP ^c 400 \$/MPMP ^A |
| | | | 8 po et + | 300 \$/MPMP ^B 400 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP ^A |
| 4 11 | 0 0 40 44 40 | 6 1 456 | 44 | 200 \$/MPMP |
| Érable rouge | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi | Sci.4FC | 14 po et + 11 po et + | 500 \$/MPMP ^E 350 \$/MPMP |
| (plaine) | 4 po | Sci.3FC | 9 po et + 16 po et + | 280 \$/MPMP 500 \$/MPMP ^E |
| | | Sci.2FC | 13 po et + 12 po et + | 450 \$/MPMP ^E 350 \$/MPMP ^E |
| | | | 10 po et + 8 po et + | 280 \$/MPMP 180 \$/MPMP |
| Frêne | 8-9-10-11-12- | Sci.4FC | 14 po et + | 750 \$/MPMP |
| blanc | 13-14-15-16 pi 4 po | | 11 po et + 9 po et + | 500 \$/MPMP 300 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 16 po et + 13 po et + | 750 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 12 po et + | 650 \$/MPMP 500 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + 8 po et + | 300 \$/MPMP 200 \$/MPMP |

| Forespect - Namur (SUITE) 24 février 2025 Sébastien Paquette - (819) 426-3553 ext. 225 - (819) 712-1335 | | | | | |
|---|---|--------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine | |
| Peuplier (tremble) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC Sci.2FC | 11 po et + 12 po et + | 400 \$/MPMP 400 \$/MPMP | |
| Tilleul | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 4 po | Sci.4FC Sci.2FC | 11 po et + 12 po et + | 400 \$/MPMP 400 \$/MPMP | |
| Communiquer avec l'acheteur avant de produire. Mesurage table de Roy. (A) Maximum 50% de coeur (B) Maximum 66% de coeur (C) Maximum 33% de coeur (E) Billes avec des trous de vers payées maximum 275 \$/mpmp | | | | | |

| Groupe Crête (Chertsey) - Chertsey Michel Martin - (514) 973-3273 | | | | 3 juin 2024 |
|--|---------------|---------|-----------|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Sapin- Épinette | 12-16 pi 6 po | Sciage | 4 po et + | 110 \$/TMV ^{A,B} 105 \$/TMV ^{B,G} |

L'acheteur demande de maximiser la production de 16' sauf si le défilement du bois est important. Il devrait donc y avoir plus de volume de bois en 16 pieds qu'en 12 pieds. Communiquer avec l'acheteur avant de couper et de livrer. Aucun achat de pin gris coupé entre le 15 avril et le 31 juillet. Prix au MPMP disponible sur demande. Bois de plantation à fort défilement sur autorisation seulement. Heures de livraison: Lundi au jeudi de 7 h à 17 h; vendredi de 7 h à 15 h 30

(A) Plus de 75 % d'épinette dans le voyage.

(F) Trace de vers baisse d'un grade (H) Bille de pied seulement (I) Pas de trace de vers

(B) Maximum 10 % de 8' et de 10' et séparé sur le camion du 12' et du 16'. Le 8 pieds doit avoir un maximum de 6'' de diamètre. (G) Plus de 75 % de sapin dans le voyage.

| Groupe Tucson Inc Notre-Dame-du-Mont-Carmel 21 février 2023 Charles Gagnon - (418) 455-8844 | | | | |
|--|------------|---------|------------|----------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Pin Blanc | 32 pi 6 po | Sciage | 16 po et + | 800 \$/MPMP |

Communiquer avec l'acheteur avant la coupe et la livraison. Le diamètre au gros bout doit avoir un diamètre de 18 à 24 pouces. Le bois peut être de longueur plus grande que 32 pieds. Si un bon volume est produit, du bois en longueur de 20 pieds peut être accepté sous autorisation. Prix peut aller jusqu'à 800 \$/mpmp selon le défilement.

| Industrie John Lewis - La Tuque 17 novembre 2022 Éric Boivin - (819) 523-2765 ext. 3229 | | | | |
|--|-----------|---------|-----------|----------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau blanc | 8 pi 8 po | Sciage | 7 po et + | 95 \$/TMV |

Nous sommes disponibles pour vous aider pour le façonnage. Le lieu de pesée pour fin de transaction devra être convenu avec l'acheteur. Un représentant de l'acheteur devra valider le respect des critères de façonnage avant d'autoriser le transport. Aucune fente et carie. Communiquer avec l'acheteur avant de couper et de livrer.

| | 7 | 7 | |
|---|---|---|--|
| _ | 4 | 4 | |

| Lauzon Res Sylvain Roz | 26 mai 2025 | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--|---|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Chêne blanc, Chêne rouge | 7-8-9-10-11- 12 pi 6 po | Sci.4FC Sci.3FC Sci.2FC Sci.1FC | 14 à 28 po 16 à 28 po 14 à 15 po 12 à 13 po 14 à 28 po 10 à 13 po 8 à 14 po | 950 \$/MPMP 950 \$/MPMP 850 \$/MPMP 650 \$/MPMP 650 \$/MPMP 525 \$/MPMP 400 \$/MPMP |

Contacter l'acheteur avant de produire et de livrer entre le 1er avril et le 31 août. Livraison de 6 h à 17 h du lundi au jeudi et de 6 h à 15 h le vendredi. 10 % de billes autres que l'érable à sucre, le chêne, le merisier et le bouleau est accepté dans un voyage. Le bois au-dessus de ce pourcentage ne sera pas payé. Érable rouge : maximum 50 % de coeur si non pas classée. Les billes de 7 pieds de longueur sont dégradées d'une classe.

| Rivière-Ro | Les Bois Laurentiens Scierie Gaudreault inc Rivière-Rouge Yves Paquette - (819) 275-7654 - (819) 660-2989 | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| Essence | Longueur | 7654 - (81 Qualité | 9) 660-2989 Diamètre | Prix à l'usine | |
| Bouleau blanc | 8-10-12 pi 6 po | Sci.4FC | 13 po et + 12 po et + 11 po et + | 700 \$/MPMP 550 \$/MPMP 440 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 9 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + | 230 \$/MPMP 700 \$/MPMP 550 \$/MPMP 440 \$/MPMP | |
| | | Sci.2C Sciage | 12 po et + 10 po et + 9 po et + | 325 \$/MPMP 230 \$/MPMP 150 \$/MPMP | |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-10-12 pi 6 po | Sci.4FC | 13 po et + 12 po et + 11 po et + 9 po et + | 700 \$/MPMP 575 \$/MPMP 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 14 po et + 13 po et + 12 po et + 12 po et + | 700 \$/MPMP 575 \$/MPMP 475 \$/MPMP 375 \$/MPMP | |
| | | 30.20 | 10 po et + | 300 \$/MPMP | |
| Chêne rouge | 8-10-12 pi 6 po | Sci.4FC | 13 po et + 12 po et + 11 po et + 9 po et + | 910 \$/MPMP 720 \$/MPMP 570 \$/MPMP 350 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 14 po et + 13 po et + | 910 \$/MPMP 720 \$/MPMP | |
| | 8-12 pi 6 po | Sci.2C Sci.3C | 12 po et + 10 po et + 12 po et + | 450 \$/MPMP 350 \$/MPMP 570 \$/MPMP | |
| Frêne blanc | 8-10-12 pi 6 po | Sci.4FC | 13 po et + 12 po et + 12 po et + 11 po et + | 700 \$/MPMP 525 \$/MPMP 400 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 9 po et + 14 po et + 13 po et + | 200 \$/MPMP 700 \$/MPMP 525 \$/MPMP | |
| | | Sci.2C | 12 po et + 12 po et + 10 po et + | 400 \$/MPMP 300 \$/MPMP 200 \$/MPMP | |

| Rivière-Ro | urentiens Scierio uge ette - (819) 275- | | | TE) 10 avril 2024 |
|------------|---|---------|----------|-------------------|
| Essence | Longueur | Oualité | Diamètre | Prix à l'usine |

| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
|-----------|-----------------|---------|------------|----------------|
| Peuplier | 8-10-12 pi 6 po | Sci.4FC | 14 po et + | 525 \$/MPMP |
| (tremble) | | | 12 po et + | 425 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 325 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 14 po et + | 425 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + | 325 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 225 \$/MPMP |
| | | Sci.2C | 12 po et + | 225 \$/MPMP |
| | | Sci.1C | 14 po et + | 225 \$/MPMP |
| Tilleul | 8-10-12 pi 6 po | Sci.4FC | 14 po et + | 675 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + | 545 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 410 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 14 po et + | 545 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + | 410 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 280 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 12 po et + | 280 \$/MPMP |
| | | Sci.1FC | 14 po et + | 280 \$/MPMP |

Communiquer avec l'acheteur obligatoirement avant la livraison du bois. Achat de tilleul entre le 15 novembre et le 30 mars seulement. Pour compléter le voyage, quelques billes de pin blanc peuvent être livrées en période hivernale (15 septembre au 15 avril). Pour le tremble et peuplier à grandes dents, un maximum de 25% des billes peuvent être en longueur de 8' et de 12'. Les prix peuvent être ajustés en fonction du prix du carburant à chacune de semaine. Possibilité d'achat de bouleau blanc, bouleau jaune et de chêne rouge. Diamètre maximum des noeuds est de 3".

| Les Planchers Mercier Inc Drummondville 3 mars 202 Jean-François Caron - (819) 472-1670 - (819) 472-0441 - (418) 774-6530 | | | | |
|--|---|------------------------------|---|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 12 à 30 po 10 à 30 po 12 à 15 po 16 à 30 po 8 à 11 po | 950 \$/MPMP ^C 725 \$/MPMP ^C 575 \$/MPMP ^C 550 \$/MPMP ^C 525 \$/MPMP ^C |
| Chêne blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 12 à 30 po 10 à 30 po 12 à 15 po 16 à 30 po 8 à 11 po | 1350 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 700 \$/MPMP 675 \$/MPMP 625 \$/MPMP |
| Chêne rouge | 8-9-10 -11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 12 à 30 po 10 à 30 po 12 à 15 po 16 à 30 po 8 à 11 po | 950 \$/MPMP 800 \$/MPMP 650 \$/MPMP 625 \$/MPMP 500 \$/MPMP |
| Érable à sucre | 8-9-10 -11-12 - 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 12 à 30 po 10 à 30 po 12 à 15 po 16 à 30 po 8 à 11 po | 950 \$/MPMP 775 \$/MPMP ^A 600 \$/MPMP ^A 575 \$/MPMP ^A 550 \$/MPMP ^A |
| Érable rouge (plaine) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 12 à 30 po 10 à 30 po 12 à 15 po 16 à 30 po 8 à 11 po | 450 \$/MPMP 425 \$/MPMP 425 \$/MPMP 400 \$/MPMP 375 \$/MPMP |
| Frêne blanc | 8-9-10 -11-12 - 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 12 à 30 po 10 à 30 po 12 à 15 po 16 à 30 po 8 à 11 po | 950 \$/MPMP 775 \$/MPMP 550 \$/MPMP 525 \$/MPMP 500 \$/MPMP |

Aucune pourriture, fente ou roulure. Mesurage à la table internationale. Contacter l'acheteur avant le début de la coupe. Contacter l'acheteur pour avoir une autorisation de livraison.

(A) 50% de coeur maximum. (C) Aucune trace de vers

| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
|---------|----------------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Mélèze | 8-10-12-14-16 pi 6 po | Sciage | 7 po et + | 450 \$/MPMP |
| Pruche | 12-16 pi 6 po 8 pi 6 po | Sciage Sciage | 7 po et + 6 po et + | 550 \$/MPMP 400 \$/MPMP |

Toujours contacter l'acheteur avant de produire et de livrer. Pas de roulure, de bois feuilleté ou shaké.

| Maibec (St-Pamphile) Luc Lambert - (418) 208-1656 Contacter votre syndicat de producteur de bois - (81 | | | | 17 mai 2024 819) 697-2922 |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Cèdre | 8 pi 8 po 12-16 pi 6 po en longueur | Bardeaux Bardeaux Bardeaux | 8 po et + 8 po et + 5 po et + | 400 \$/Corde 109 \$/TIV 109 \$/TIV ^A |

Communiquer avec l'acheteur avant de produire. Toutes les billes dont les diamètres sont de 16 pouces et moins doivent contenir un minimum de trois quartiers avec 4 pouces de bois sain en périphérie de celle-ci. Toutes les billes dont les diamètres ont plus de 16 pouces doivent contenir un minimum de trois quartiers avec 5 pouces de bois sains en périphérie de celle-ci.

(A) Le diamètre à la souche doit être de 12" et plus.

Maibec (St-Théophile) - Armstrong 4 juin 2024 Luc Lambert - (418) 208-1656 Contacter votre syndicat de producteur de bois - (819) 697-2922 Essence Longueur Qualité Diamètre Prix à l'usine

| Loociice | Longacai | Quante | Diametre | T TIX G T GSITTE |
|----------|---------------|----------|-----------|-------------------------|
| Cèdre | 8 pi 8 po | Bardeaux | 8 po et + | 400 \$/Corde |
| | 12-16 pi 6 po | Bardeaux | 8 po et + | 109 \$/TIV |
| | en longueur | Bardeaux | 5 po et + | 109 \$/TIV ^A |
| | ` | | | |

Communiquer avec l'acheteur avant de produire. Il vous fera parvenir un livret de spécifications par courriel ou par la poste. Pour une période limitéee, 100 à 104 po accepté. Bois produit avec MULTIFONCTIONNEL À ROULEAUX ACCEPTÉ. Toutes les billes dont les diamètres sont de 16 pouces et moins doivent contenir un minimum de trois quartiers avec 4 pouces de bois sain en périphérie de celle-ci. Toutes les billes dont les diamètres ont plus de 16 pouces doivent contenir un minimum de trois quartiers avec 5 pouces de bois sains en périphérie de celle-ci. (A) Le diamètre à la souche doit être de 12" et plus.

Maibec cours à bois de Princeville - Princeville 3 mars 2025 Luc Lambert - (418) 208-1656 Contacter votre syndicat de producteur de bois - (819) 697-2922 Longueur Qualité | Diamètre Prix à l'usine Essence Cèdre 12-10 pi 4 po Bardeaux 125 \$/TIV 8 po et + Bardeaux 8 po et + 125 \$/TIV 8 pi 8 po

Contacter l'acheteur avant de livrer le bois pour obtenir un numéro de référence. Communiquer avec l'acheteur pour obtenir le livret de spécifications de production de bois pour le bardeau. Les billes de souche doivent être coupées au dessus du renflement des racines. Toutes les billes de 16" et moins de diamètre doivent contenir un minimum de 3 quartiers avec 4 pouces de bois sains en périphérie. Toutes les billes de 16" de diamètre doivent contenir un minimum de 3 quartiers avec 5 pouces de bois sain en périphérie.

| Marcel Lauzon - East Hereford 17 octobre 2022 Jean-Pierre Rioux - (819) 844-2511 | | | | |
|--|---------------------|--------|-----------|----------------------------|
| Essence Longueur Qualité Diamètre Prix à l'usine | | | | |
| Sapin- Épinette | 12-14-16 pi 6 po | Sciage | 5 po et + | 675 \$/MPMP ^{A,B} |
| (A) Chaque voyage doit contenir plus de 50 % de billes de 16′. (B) Mesurage à la table internationale. | | | | |

| Martin Picard (Cours à bois Sainte-Thècle) Martin Picard - (819) 534-3598 | | | | 26 février 2024 |
|--|-----------|---------|-----------|-----------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Cèdre | 8 pi 4 po | Sciage | 5 po et + | 110 \$/TMV |

Livraison du lundi au jeudi de 7 h à 16 h. Livraison possible le vendredi sur rendez-vous seulement. Livraison avec camion autochargeur uniquement.

| Matériaux Blanchet (St-Pamphile) - 9 juin 2025 Caroline Dubé - (418) 356-3344 ext. 531 - (418) 710-0751 | | | | |
|--|--|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Épinette | en longueur | Sciage | 4 po et + | 92 \$/TIV ^A |
| Sapin | en longueur | Sciage | 4 po et + | 82 \$/TIV ^A |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po 12 pi 6 po 9-10 pi 4 po | Sciage Sciage Sciage | 6 po et + 5 po et + 4 po et + | 1060 \$/Corde ^c 700 \$/Corde ^c 64 \$/TIV ^B |

Communiquer avec l'usine avant couper et de livrer votre bois. Les essences doivent être séparées dans les empilements de 12′, 16′ et de bois en longueur. Aucune épinette de Norvège. Livraison de 7 h à 17 h du lundi au jeudi et de 7 h à 14 h le vendredi. Facteur de conversion : 1,2 mpmp par corde de 12 pieds et 1,65 mpmp par corde de 16 pieds. (A) 7″ minimum de diamètre à la souche. Pas de bois d'éclaircie. Aucune pourriture ne sera tolérée pour les diamètres de 7″ à 9 ″ et 1/3 de carie toléré pour les 10″ et +. (B) Pour livrer du bois en longueur de 9′4″ et de 10′4″, vous devez livrer des billots. (C) Les essences doivent être séparées.

| Menuiserie Robert Lap Contactez | 1 février 2024 (819)697-2922 | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------|----------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Feuillu dur | 8 pi 6 po | Sciage | 6 po et + | 368 \$/Corde |
| mélangé | 7 pi 8 po | Sciage | 6 po et + | 363 \$/Corde |
| Peuplier | 8 pi 6 po | Sciage | 6 po et + | 273 \$/Corde |
| (tremble) | 7 pi 8 po | Sciage | 6 po et + | 268 \$/Corde |

| Mobilier R Marco Gua | 5 novembre 2024 | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|-----------------------|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Cèdre | 10-12 pi 6 po | Sciage | 4 po et + | 600 \$/MPMP ^A 450 \$/MPMP ^B |
| | 8 pi 6 po | Sciage | 5 po et + 4 à 5 po | 400 \$/Corde ^{A,C} 300 \$/Corde ^{A,C} |
| | 6 pi 6 po | Sciage | 5 po et + | 185 \$/Corde ^{A,C} |

Communiquer avec l'acheteur avant de couper le bois.

Communiquer avec l'acheteur avant la production. Attention, la classe de bois en longueur de 8 pieds avec un diamètre de 3" à 5" passe à un diamètre de 4" à 5" pouir une période indéterminée. Bois produit avec multifonctionnel à rouleaux accepté. Qualité AA : Aucune pourriture, aucune fourche et courbe maximale de 1 pouce. Qualité A : Pourriture maximum de 1 pouce, à la condition que la bille ait un diamètre minimum de 6 pouces. Aucune fourche, courbe maximale de 2 pouce. Livraison du lundi au jeudi de 7 h à 17 h. (A) Classe AA : Le bois doit avoir une courbure maximale de 1", aucune pourriture et fourche. (B) Classe A : Le bois doit avoir une courbure maximale de 2", un diamètre maximum de pourriture de 1" et aucune fourche. (C) Le bois en longueur de 8' doit être séparé par classe de diamètre pour être accepté.

| Prestige Bois Rond - Issoudun 18 août 2022 Claudel Lord - (418) 997-2715 | | | | | |
|---|--|------------|-------------|--|--|
| Essence Longueur | Essence Longueur Qualité Diamètre Prix à l'usine | | | | |
| Pin blanc 8-10-12-16 pi 6 po | Sciage | 12 à 28 po | 650 \$/MPMP | | |

Billots avec noeuds noirs de 1,5" maximum et noeuds rouges de 3" maximum. Contacter l'acheteur avant de produire. Produits Forestiers D.G. (St-Côme) 21 mars 2025 Saint-Côme-Linière Bruno Dupuis - (418) 222-1205

| Pin blanc 12-14-16 pi 6 po Sciage 10 po et + 525 \$/MPMP^A 8-10-12-14- Palette 8 po et + 425 \$/MPMP^B | Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
|--|-----------|----------|---------|----------|----------------|
| 16 pt 6 po | Pin blanc | | , , | | |

Bille avec pourriture sera diminuée de ½ du volume et moins. Si plus de ½ du volume, bille refusée. Bille shaké: ¼ du volume sera coupé. Aucune carie rouge (multiple) ne sera acceptée. Contacter l'acheteur avant de produire le pin blanc. Ne pas produire de bois durant la saison de la sève. Mesurage à la table internationale.

(A) Noeuds de 2' maximum'. (B) Billots avec noeuds de 5" maximum.

Produits Forestiers D.G. cours transit Hemmingford 21 mars 2025 Hemmingford Bruno Dupuis - (418) 222-1205 Essence Longueur Qualité Diamètre Prix à l'usine Pin blanc 12-14-16 pi 6 po Sciage 10 po et + 475 \$/MPMP 8-10-12 -14 -Sciage 8 po et + 400 \$/MPMP 16 pi 6 po

| Produits Fo | 15 juin 2025 | | | |
|--------------------|--------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Épinette | en longueur | Sciage | 4 po et + | 90 \$/TIV ^B |
| Sapin | en longueur | Sciage | 4 po et + | 80 \$/TIV ^B |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po 12 pi 6 po | Sciage Sciage | 5 po et + 5 po et + | 1065 \$/Corde 765 \$/Corde |

Le sapin et l'épinette doivent être démèlés sur le chargement. Contacter l'acheteur avant de livrer. Contacter l'acheteur pour l'épinette de Norvège et pour le bois en longueur. (B) Le diamètre à la souche doit être de 7" et +.

| Produits forestiers Lachance - Sainte-Émélie-de- l'Énergie | | | | 3 octobre 2022 | |
|---|----------------|-------------------|---------------------------------------|---|--|
| Éric Chiasson - (450) 886-5679 | | | | | |
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine | |
| Bouleau blanc | 8-9-10 pi 4 po | Sci.4FC | 14 po et + 10 po et + 8 po et + | 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 450 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 700 \$/MPMP 600 \$/MPMP 350 \$/MPMP | |
| | | Sci.2FC | 12 po et + 8 po et + | 400 \$/MPMP 300 \$/MPMP | |
| | | Sci.1FC Sciage | 8 po et + 8 po et + | 350 \$/MPMP 300 \$/MPMP | |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10 pi 4 po | Sci.4FC | 14 po et + 10 po et + 8 po et + | 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 550 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 450 \$/MPMP | |
| | | Sci.2FC | 12 po et + | 500 \$/MPMP | |
| | | Sci.1FC Sciage | 8 po et + 8 po et + | 350 \$/MPMP 300 \$/MPMP | |
| Mesurage table de Roy. Contacter l'acheteur avant de couper et livrer. Maximum 25% de pourriture à la botte (perte de volume et de grade), bois droit. | | | | | |

| Produits Forestiers St-Armand 11 juin 2025 Saint-Armand | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|
| | d Alder - (450) 24 | 18-4334 - (| 514) 444-966 | 53 |
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau blanc | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage SCI.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 12 po et + 9 po et + | 1000 \$/MPMP ^G 900 \$/MPMP ^G 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 500 \$/MPMP 500 \$/MPMP ^M 200 \$/MPMP |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage SCI.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 12 po et + 9 po et + | 950 \$/MPMP ^F 850 \$/MPMP 850 \$/MPMP 750 \$/MPMP 550 \$/MPMP 500 \$/MPMP 200 \$/MPMP |
| Cerisier tardif | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage Sci.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 12 po et + 9 po et + | 950 \$/MPMP 700 \$/MPMP 600 \$/MPMP 550 \$/MPMP 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP |
| Chêne blanc | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage Sci.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 12 po et + 9 po et + | 2000 \$/MPMP 1400 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 700 \$/MPMP 600 \$/MPMP 600 \$/MPMP 500 \$/MPMP |
| Chêne rouge | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage Sci.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 12 po et + 9 po et + | 1500 \$/MPMP ^L 1200 \$/MPMP ^E 1000 \$/MPMP ^D 800 \$/MPMP ^D 700 \$/MPMP ^D 600 \$/MPMP ^D ,M 400 \$/MPMP ^D |
| Érable à sucre | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage Sci.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 12 po et + 9 po et + | 1750 \$/MPMPA,B,J 1430 \$/MPMPA,B,K 1200 \$/MPMPA,B,C 750 \$/MPMPA,B,C 600 \$/MPMPA,B,C 600 \$/MPMPA,B,C,M 400 \$/MPMPA,B,C,M |
| Érable rouge (plaine) | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage Sci.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 12 po et + 9 po et + | 1200 \$/MPMP ^A 1000 \$/MPMP ^A 900 \$/MPMP 700 \$/MPMP 500 \$/MPMP 400 \$/MPMP ^M 250 \$/MPMP |
| Frêne | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage Sci.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 9 po et + 12 po et + | 1800 \$/MPMPF 1500 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 800 \$/MPMP 600 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP |

Produits Forestiers St-Armand

Produits Forestiers St-Armand (SUITE) 11 juin 2025 Saint-Armand Jean-David Alder - (450) 248-4334 - (514) 444-9663

| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
|-----------------|-----------------------------|---|---|---|
| Hêtre, Ormes | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 14 po et + 12 po et + 10 po et + 12 po et + | 500 \$/MPMP 400 \$/MPMP 300 \$/MPMP 200 \$/MPMP ^M |
| Noyer | 8-9-10-12-14- 16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage Sci.1FC | 16 po et + 14 po et + 13 po et + 12 po et + 10 po et + 9 po et + 12 po et + | 1600 \$/MPMP 1350 \$/MPMP 800 \$/MPMP 600 \$/MPMP 350 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP |

Vous devez communiquer avec Jean-David pour avoir une autorisation de livraison et une confirmation des prix. Déchargement du lundi au vendredi de 7 h à 15 h.

- (A) Le coeur doit avoir maximum 1/3 du diamètre.
- (B) Si le coeur a entre 1/3 et 1/2 du diamètre, le classement sera diminué d'un grade.
- (C) Si le coeur à plus de 1/2 du diamètre, le classement sera diminué de deux grades.
- (D) Les billes avec minéral seront diminuées d'un grade
- (E) Les billes avec minéral seront diminuées de deux grades.
- (F) Le coeur doit avoir maximum 50 % du diamètre.
- (G) Pas de trace de minéral.
- (J) Si le coeur a plus de 1/2 du diamètre, le classement sera diminué de 4 grades.
- (K) Si le coeur a plus de 1/2 du diamètre, le classement sera diminué de 3 grades.
- (L) Les billes avec minéral seront diminuées de 3 grades.
- (M) Classe dormant de chemin de fer.

| Récupération forestière Québec - Montebello Claude Goller - (819) 423-6663 - (450) 560-0981 | | | | 18 juin 2025 |
|--|---|-----------------------------|---|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Pin blanc | 10-12-16 pi 6 po 20-22-24-26-28- pi 8 po 8-10-12-16 pi 6 po | Sci.4FC Sciage Sciage | 18 po et + 16 po et + 11 po et + 9 à 10 po | 775 \$/MPMP 725 \$/MPMP ^A 550 \$/MPMP ^B 425 \$/MPMP ^B |

Communiquer avec l'acheteur avant de produire et de livrer du bois. Pour les longueurs de 20 pieds et plus, deux mesures sont nécessaires pour établir le volume de bois des billes. Achat de billes en longueur de 30 et 32 pieds également (sur demande au prix de 850 \$/mpmp). (A) Noeuds sains et aucune carie. (B) Maximum 10 % de bois en longueur de 8 pieds par voyage.



Reprise du service : 2025-12-31

René Bernard (Princeville - cour de Bois Forex Canada) 10 mars 2025 Princeville

Bob Lachance - (418) 225-1063

| René Bernard (St-Zacharie) 24 mars 2025 Bob Lachance - (418) 225-1063 | | | | |
|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Épinette de Norvège | 16 pi 6 po 12 pi 6 po | Sciage Sciage | 7 po et + 7 po et + | 1000 \$/Corde 550 \$/Corde |
| Pin blanc | 16 pi 6 po 12-14-16 pi 6 po 8-10-12-14-16 pi 6po | Sci.4FC Sciage Sciage | 16 po et + 8 po et + 8 po et + | 700 \$/MPMP 525 \$/MPMP ^{A,B} 425 \$/MPMP ^{B,D} |
| Sapin- Épinette | 16 pi 6 po 12 pi 6 po | Sciage Sciage | 7 po et + 7 po et + | 1050 \$/Corde 675 \$/Corde |

Mesurage à la table du Roy. Communiquer avec l'acheteur avant la coupe. Les essences doivent être séparées sur le voyage. Favoriser la longueur de 10' 5" pour le pin rouge. (A) Noeud rouge maximum de 3.5" et noeud noir maximum de 1.5". (B) 70 % minimum du bois doit être en longueur de 16', maximum 5 % de 10' et maximum 10 % de 8'. (D) Qualité palette.

| SBC Cedar - Saint-Prosper 15 février 2025 | | | | 15 février 2025 |
|--|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| Sylvain Garneau - (418) 594-6201 ext. 144 - (819) 661-2766 | | | | 661-2766 |
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Cèdre | 8 pi 6 po | Sciage | 8 po et + | 400 \$/Corde |
| | en longueur | Sciage | 5 po et + | 109 \$/TIV ^A |
| | 12-16 pi 6 po | Sciage | 8 po et + | 109 \$/TIV |
| Communiquer avec l'acheteur avant de produire. | | | | |

| Scierie Alexandre Lemay et fils - Sainte-Marie 5 mai 202 Stéphane Lemay - (418) 387-5670 | | | | 5 mai 2025 |
|---|-----------|---------|-----------------------------------|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Sapin- Épinette | 9 pi 4 po | Sciage | 4 à 14 po 4 à 8 po 4 à 6 po | 440 \$/Corde ^E 340 \$/Corde ^D 280 \$/Corde |
| | 8 pi 4 po | Sciage | 3½ à 14 po 4 à 6 po | 300 \$/Corde ^D 260 \$/Corde |

Les chargements dont le diamètre moyen au fin bout sont inférieurs à 5" seront refusés.

Le bois rouge ou pourri n'est pas toléré. Aucun achat d'épinette de Norvège et de bois de champs sous peine de refus du voyage. Seulement les essences de sapin, d'épinette blanche et d'épinette noire sont acceptées. Le bois doit être trié par longueur.

Livraison du lundi au jeudi de 6 h 45 à 12 h et 12 h 45 à 16 h 30. Le vendredi de 6 h 45 à 11 h 30. Les prix peuvent varier si le bois est de mauvaise qualité.

- (D) 30% des billes doivent avoir un diamètre de plus de 6 pouces.
- (E) 30% des billes doivent avoir un diamètre de plus de 8 pouces.

| Scierie Car Jean-Paul | 11 juin 2025 | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau jaune (merisier) | 9 pi 4 po 8-9-10-11-12 pi | Dér. 4FC Sci.4FC | 16 po et + 14 po et + 12 po et + 11 po et + 14 po et + | 1500 \$/MPMP 1200 \$/MPMP 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP ^B 950 \$/MPMP |
| | 6 po | Sci.3FC | 12 po et + 11 po et + 10 po et + 16 po et + | 800 \$/MPMP 575 \$/MPMP 425 \$/MPMP 950 \$/MPMP |
| | | Sci.Si C | 14 po et + 12 po et + 11 po et + 9 po et + | 800 \$/MPMP 575 \$/MPMP 425 \$/MPMP 325 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 8 po et + 16 po et + 14 à 15 po 12 po et + 10 po et + | 300 \$/MPMP 800 \$/MPMP 575 \$/MPMP 425 \$/MPMP 325 \$/MPMP |
| | | Sci.1FC | 9 po et + 14 po et + 10 po et + | 300 \$/MPMP 325 \$/MPMP 300 \$/MPMP |

| | Scierie Carrière - Lachute (SUITE) Jean-Paul Michaud - (514) 229-5614 | | | | |
|--------------------|--|---------|--|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine | |
| Cerisier tardif | 8-9-10-11-12 pi 6 po | Sci.4FC | 14 po et + 12 po et + 11 po et + | 500 \$/MPMP 450 \$/MPMP 350 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 10 po et + 16 po et + 14 po et + | 275 \$/MPMP 500 \$/MPMP 450 \$/MPMP | |
| | | | 12 po et + 11 po et + 9 po et + 8 po et + | 350 \$/MPMP 275 \$/MPMP 225 \$/MPMP 200 \$/MPMP | |
| | | Sci.2FC | 16 po et + 14 à 15 po 12 po et + 10 po et + | 450 \$/MPMP 350 \$/MPMP 275 \$/MPMP 225 \$/MPMP | |
| | | Sci.1FC | 9 po et + 14 po et + 10 po et + | 200 \$/MPMP 225 \$/MPMP 200 \$/MPMP | |
| Chêne blanc | 8-9-10-11-12 pi 6 po | Sci.4FC | 14 po et + 12 po et + 11 po et + | 475 \$/MPMP 425 \$/MPMP 400 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 10 po et + 16 po et + 14 po et + 12 po et + | 325 \$/MPMP 475 \$/MPMP 425 \$/MPMP 400 \$/MPMP | |
| | | Sci.2FC | 11 po et + 9 po et + 8 po et + 16 po et + 14 à 15 po 12 po et + | 325 \$/MPMP 300 \$/MPMP 200 \$/MPMP 425 \$/MPMP 400 \$/MPMP 325 \$/MPMP | |
| | | Sci.1FC | 10 po et + 9 po et + 14 po et + 10 po et + | 300 \$/MPMP 200 \$/MPMP 300 \$/MPMP 200 \$/MPMP | |
| Chêne rouge | 8-9-10-11-12 pi 6 po | Sci.4FC | 14 po et + 12 po et + 11 po et + | 775 \$/MPMP 650 \$/MPMP 575 \$/MPMP | |
| | | Sci.3FC | 10 po et + 16 po et + 14 po et + 12 po et + | 500 \$/MPMP 775 \$/MPMP 650 \$/MPMP 575 \$/MPMP | |
| | | Sci.2FC | 11 po et + 9 po et + 8 po et + 16 po et + 14 à 15 po 12 po et + | 500 \$/MPMP 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP 650 \$/MPMP 575 \$/MPMP 500 \$/MPMP | |
| | | Sci.1FC | 10 po et + 9 po et + 14 po et + | 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP 400 \$/MPMP | |

Sci.1FC

14 po et +

10 po et +

400 \$/MPMP

350 \$/MPMP

| Essence Longueur Qualité Diamètre Prix à l'usine Érable à sucre 9 pi 4 po Dér. 4FC 16 po et + 120 s /MPMPc 1420 s /MPMPc 1100 s /MPMPc 1000 s /MPMPc 1100 s /MPM | Scierie Carrière - Lachute (SUITE) Jean-Paul Michaud - (514) 229-5614 | | | | 11 juin 2025 |
|--|--|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| Sucre 14 po et + 1200 \$/MPMPc 1200 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc | Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| 12 po et + 1200 \$\text{S/MPMP}^c 1400 \$S/M | Érable à | 9 pi 4 po | Dér. 4FC | 16 po et + | 1500 \$/MPMP ^c |
| 8-9-10-11-12 pi 6 po 11 po et + 14 po et + 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 700 \$/MPMP 1100 \$/MPMPc 950 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 950 \$/ | sucre | | | 14 po et + | 1425 \$/MPMP ^c |
| 8-9-10-11-12 pi 6 po 14 po et + | | | | 12 po et + | 1200 \$/MPMP ^c |
| 1100 \$/MPMPP 700 \$/MPMP 1100 \$/MPMPP 1100 \$/MPMPP 600 \$/MPMP 600 \$/MPMP 600 \$/MPMP 625 \$/MPMPP 625 \$/MPMPP 375 \$/MPMPP 375 \$/MPMPP 625 \$/MPMPP 6 | | | | | 1000 \$/MPMP ^c |
| 12 po et + 700 \$/MPMP 1100 \$/MPMP0 600 \$/MPMP 1100 \$/MPMP0 625 \$/MPMP0 625 \$/MPMP0 375 \$/MPMP0 375 \$/MPMP0 375 \$/MPMP0 300 \$/MPMP0 300 \$/MPMP0 300 \$/MPMP0 300 \$/MPMP0 370 \$/MPMP0 370 \$/MPMP0 370 \$/MPMP0 375 \$/MPMP0 3 | | • | Sci.4FC | 14 po et + | |
| 12 po et + 1100 \$/MPMPc 950 \$/MPMPP 600 \$/MPMP 11 po et + 800 \$/MPMPc 625 \$/MPMPD 375 \$/MPMP 10 po et + 600 \$/MPMPc 475 \$/MPMPD 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 625 \$/MPMPD 600 \$/MPMPc 625 \$/MPMPD 600 \$/MPMPc 625 \$/MPMPD 12 po et + 800 \$/MPMPc 475 \$/MPMPD 11 po et + 475 \$/MPMPD 275 \$/MPMPD 275 \$/MPMPD 275 \$/MPMPD 275 \$/MPMPD 275 \$/MPMPD 11 po et + 42 po et + 100 \$/MPMPC 950 \$/MPMPD 11 po et + 100 \$/MPMPC 950 \$/MPMPD 11 po et + 100 \$/MPMPC 950 \$/MPMPD 11 po et + 100 \$/MPMPD 950 \$/MPMPD 11 po et + 100 \$ | | 6 po | | | |
| 11 po et + | | | | | |
| 11 po et + 800 \$/MPMP 10 po et + 800 \$/MPMP 375 \$/MPMP 10 po et + 600 \$/MPMP 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 1400 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 12 po et + 800 \$/MPMP 600 \$/MPMP 600 \$/MPMP 12 po et + 600 \$/MPMP 375 \$/MPMP 11 po et + 600 \$/MPMP 475 \$/MPMP 375 \$/MPMP 475 \$/MPMP 375 \$/MPMP | | | | 12 po et + | |
| 11 po et + 800 \$/MPMPc 625 \$/MPMP 375 \$/MPMP 10 po et + 600 \$/MPMPc 475 \$/MPMP 300 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 950 \$/MPMPc 600 \$/MPMPc 600 \$/MPMPc 950 \$/MPMPc 600 \$/MPMPc 600 \$/MPMPc 950 \$/MPMPc 600 \$/MPMPc 950 \$/MPMPc 600 \$/MPMPc 375 \$/ | | | | | · · |
| 10 po et + 625 \$/MPMP 375 \$/MPMP 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 600 \$/MPMP | | | | 44 | |
| Sci.3FC 16 po et + 10 po et + 1100 \$/MPMP ⁶ 300 \$/MPMP 1100 \$/MPMP ⁶ 1100 \$/MPMP ⁶ 1100 \$/MPMP ⁶ 950 \$/MPMP 12 po et + 800 \$/MPMP 1375 \$/MPMP 14 po et + 15 po et + 16 po et + 17 po et + 18 po et + 18 po et + 19 po et + 10 po et + 10 po et + 11 po et + 11 po et + 12 po et + 13 po et + 14 à 15 po 14 à 15 po 15 po et + 16 po et + 17 po et + 18 po et + 19 po et + 10 po et + 10 po et + 10 po et + 11 po et + 12 po et + 13 po et + 14 à 13 po 14 po et + 14 à 13 po 14 po et + 14 à 13 po 14 po et + 15 s/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 375 \$/MPMP | | | | 11 po et + | |
| Sci.3FC 16 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 14 po et + 1100 \$/MPMP ^C 1100 \$/MPMP ^D 700 \$/MPMP 14 po et + 1100 \$/MPMP ^D 600 \$/MPMP 12 po et + 800 \$/MPMP ^D 375 \$/MPMP 11 po et + 600 \$/MPMP ^D 375 \$/MPMP 11 po et + 600 \$/MPMP ^D 375 \$/MPMP 12 po et + 350 \$/MPMP ^D 375 \$/MPMP 8 po et + 350 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP 8 po et + 350 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP 11 po et + 1100 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP | | | | | |
| Sci.3FC 16 po et + | | | | 10 po ot 1 | · · |
| Sci.3FC 16 po et + 14 po et + 14 po et + 1100 \$/MPMPc 1100 \$/MPMPc 100 \$/MPMPc 950 \$/MPMP 1100 \$/MPMPc 600 \$/MPMP 11 po et + 800 \$/MPMPc 600 \$/MPMP 11 po et + 600 \$/MPMPc 375 \$/MPMP 375 \$/MPMP 300 \$/MPMPc 475 \$/MPMPc 375 \$/MPMPc 475 \$/MPMPc | | | | 10 po et + | |
| Sci.3FC 16 po et + | | | | | · · |
| 1100 \$/MPMP ^D 700 \$/MPMP 14 po et + 1100 \$/MPMP ^C 950 \$/MPMP 600 \$/MPMP 12 po et + 800 \$/MPMP ^C 625 \$/MPMP 11 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 275 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^C 600 \$/MPMP 12 po et + 100 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP 12 po et + 475 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 475 \$/MPMP 375 \$/MPMP | | | Sci 3FC | 16 no et + | · · |
| 14 po et + | | | JCI.SI C | 10 po et 1 | |
| 14 po et + 1100 \$/MPMPC 950 \$/MPMPD 600 \$/MPMP 12 po et + 800 \$/MPMPC 625 \$/MPMPD 375 \$/MPMP 11 po et + 475 \$/MPMPD 275 \$/MPMP 300 \$/MPMPD 275 \$/MPMP 275 \$/MPMPD | | | | | |
| 12 po et + 950 \$/MPMP 600 \$/MPMP 12 po et + 800 \$/MPMP 375 \$/MPMP 11 po et + 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 275 | | | | 14 po et + | |
| 12 po et + 600 \$/MPMP 800 \$/MPMP 625 \$/MPMP 375 \$/MPMP 11 po et + 600 \$/MPMP 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 375 \$/MPMP 38 po et + 1100 \$/MPMPC 950 \$/MPMP 600 \$/MPMP 600 \$/MPMP 14 à 15 po 12 po et + 600 \$/MPMPC 625 \$/MPMP 12 po et + 600 \$/MPMPC 475 \$/MPMP 375 \$/MPMP | | | | | · |
| 11 po et + 625 \$/MPMP 375 \$/MPMP 11 po et + 600 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 375 \$/MPMP 275 | | | | | |
| 375 \$/MPMP 600 \$/MPMPC 475 \$/MPMPD 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMPC 375 \$/MPMPD 275 \$/MPMP 300 \$/MPMPC 375 \$/MPMPC 475 \$/MPMPC 600 \$/MPMPC 625 \$/MPMPC 625 \$/MPMPC 625 \$/MPMPC 475 \$/MPMPC 475 \$/MPMPC 375 \$/MPMP | | | | 12 po et + | 800 \$/MPMP ^c |
| 11 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 9 po et + 475 \$/MPMP ^C 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 8 po et + 350 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^C 600 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^C 625 \$/MPMP 12 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP 12 po et + 600 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 1475 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 275 \$/MPMP | | | | | 625 \$/MPMP ^D |
| 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 250 \$/MPMP 275 | | | | | |
| 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP ^C 375 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP 8 po et + 350 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 600 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^C 625 \$/MPMP 12 po et + 600 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 10 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 300 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 475 \$/MPMP 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP | | | | 11 po et + | |
| 9 po et + 475 \$/MPMP ^C 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 8 po et + 350 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 1100 \$/MPMP ^D 950 \$/MPMP 600 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^C 625 \$/MPMP 12 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^D 375 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 5ci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 150 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP | | | | | · · |
| 375 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP 300 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 300 \$/MPMP 400 \$ | | | | | · · |
| Sci.2FC 16 po et + | | | | 9 po et + | · · |
| 8 po et + 350 \$/MPMP ^c 300 \$/MPMP ^p 250 \$/MPMP Sci.2FC 16 po et + 1100 \$/MPMP ^c 950 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP 12 po et + 600 \$/MPMP ^c 625 \$/MPMP ^p 12 po et + 600 \$/MPMP ^c 475 \$/MPMP ^p 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^p 375 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP ^c 375 \$/MPMP 10 po et + 375 \$/MPMP 10 po et + 375 \$/MPMP | | | | | |
| Sci.2FC 16 po et + 1100 \$/MPMP^D 250 \$/MPMP^D 950 \$/MPMP^D 600 \$/MPMP 600 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP^D 625 \$/MPMP^D 12 po et + 600 \$/MPMP^D 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP^D 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP^D 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 14 po et + 9 po et + 350 \$/MPMP^D 250 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 14 po et + 375 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 375 \$/MPMP 375 \$/MPMP | | | | O no ot i | · · |
| Sci.2FC 16 po et + 100 \$/MPMP^c 950 \$/MPMP^b 600 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP^c 625 \$/MPMP^b 12 po et + 600 \$/MPMP^c 625 \$/MPMP^b 12 po et + 475 \$/MPMP^b 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP^c 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 14 po et + 9 po et + 350 \$/MPMP^c 300 \$/MPMP^c 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 275 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP | | | | o po et + | |
| Sci.2FC 16 po et + 1100 \$/MPMP ^C 950 \$/MPMP 600 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^C 625 \$/MPMP ^D 12 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 9 po et + 350 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 14 po et + 375 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 250 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 250 \$/MPMP 16 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP | | | | | |
| 950 \$/MPMP ^D 600 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^C 625 \$/MPMP ^D 12 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 300 \$/MPMP 275 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP | | | Sci 2FC | 16 po et + | · · |
| 600 \$/MPMP 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^C 625 \$/MPMP ^D 12 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 300 \$/MPMP 44 po et + 9 po et + 350 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 375 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP | | | Jenzi e | lo po et i | |
| 14 à 15 po 800 \$/MPMP ^c 625 \$/MPMP ^D 12 po et + 600 \$/MPMP ^c 475 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^C 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 14 po et + 9 po et + 350 \$/MPMP 250 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 14 po et + 375 \$/MPMP 250 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP | | | | | |
| 12 po et + 600 \$/MPMP ^D 475 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^D 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 300 \$/MPMP 475 \$/MPMP 275 \$/MPMP 375 \$/MPMP 375 \$/MPMP 375 \$/MPMP 375 \$/MPMP 475 \$/MPMP | | | | 14 à 15 po | |
| 12 po et + 600 \$/MPMP ^C 475 \$/MPMP ^D 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^C 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 9 po et + 350 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 250 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP | | | | ' | |
| 300 \$/MPMP 10 po et + 475 \$/MPMP ^C 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 9 po et + 350 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP ^C 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^C | | | | 12 po et + | |
| 10 po et + 475 \$/MPMP ^c 375 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 9 po et + 350 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP | | | | | 475 \$/MPMP ^D |
| 375 \$/MPMP ^D 275 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 9 po et + 350 \$/MPMP ^C 300 \$/MPMP ^D 250 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP ^C 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^C | | | | | 300 \$/MPMP |
| 275 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 9 po et + 350 \$/MPMP ^c 300 \$/MPMP ^b 250 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP ^c 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^c | | | | 10 po et + | 475 \$/MPMP ^c |
| 14 po et + 375 \$/MPMP 9 po et + 350 \$/MPMP ^c 300 \$/MPMP ^b 250 \$/MPMP 250 \$/MPMP 475 \$/MPMP 475 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^c | | | | | |
| 9 po et + 350 \$/MPMP ^c 300 \$/MPMP ^b 250 \$/MPMP Sci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP ^c 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^c | | | | | · · |
| Sci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP ^c 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^c | | | | | |
| Sci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP | | | | 9 po et + | |
| Sci.1FC 14 à 13 po 475 \$/MPMP ^c 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^c | | | | | |
| 14 po et + 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^c | | | Sci 1EC | 1/1 à 12 no | · · |
| 275 \$/MPMP 10 po et + 350 \$/MPMP ^c | | | SCI. IFC | | |
| 10 po et + 350 \$/MPMP ^c | | | | 17 po ci T | |
| | | | | 10 po et + | |
| 101 101 101 | | | | . o po cc i | 300 \$/MPMP ^D |
| 250 \$/MPMP | | | | | |

| Scierie Carrière - Lachute (SUITE) 11 juin 202 Jean-Paul Michaud - (514) 229-5614 | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------|--------------------------|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Érable | 8-9-10-11-12 pi | Sci.4FC | 14 po et + | 525 \$/MPMP |
| rouge (plaine) | 6 po | | 12 po et + | 475 \$/MPMP |
| (plaille) | | | 11 po et + | 375 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 300 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 16 po et + | 525 \$/MPMP |
| | | | 14 po et + | 475 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + | 375 \$/MPMP |
| | | | 11 po et + 9 po et + | 300 \$/MPMP 275 \$/MPMP |
| | | | 8 po et + | 250 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 16 po et + | 475 \$/MPMP |
| | | JCI.ZI C | 14 à 15 po | 375 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + | 300 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 275 \$/MPMP |
| | | | 9 po et + | 250 \$/MPMP |
| | | Sci.1FC | 14 po et + | 275 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 250 \$/MPMP |
| Frêne | 8-9-10-11-12 pi | Sci.4FC | 14 po et + | 575 \$/MPMP |
| blanc | 6 po | | 12 po et + | 525 \$/MPMP |
| | | | 11 po et + | 425 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 275 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 16 po et + | 575 \$/MPMP |
| | | | 14 po et + | 525 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + | 425 \$/MPMP |
| | | | 11 po et + | 275 \$/MPMP |
| | | | 9 po et + | 225 \$/MPMP ^A |
| | | C -: 25C | 8 po et + | 200 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 16 po et + | 525 \$/MPMP |
| | | | 14 à 15 po | 425 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + 10 po et + | 275 \$/MPMP 225 \$/MPMP ^A |
| | | | 9 po et + | 200 \$/MPMP |
| | | Sci.1FC | 14 po et + | 225 \$/MPMP |
| | | JCI. II C | 10 po et + | 200 \$/MPMP |
| Tilleul | 8-9-10-11-12 pi | Sci.4FC | 14 po et + | 400 \$/MPMP |
| | 6 po | | 12 po et + | 375 \$/MPMP |
| | | | 11 po et + | 335 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 275 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 16 po et + | 400 \$/MPMP |
| | | | 14 po et + | 375 \$/MPMP |
| | | | 12 po et + | 335 \$/MPMP |
| | | | 11 po et + | 275 \$/MPMP |
| | | | 9 po et + | 225 \$/MPMP |
| | | Sci 2EC | 8 po et + | 200 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 16 po et + 14 à 15 po | 375 \$/MPMP 335 \$/MPMP |
| | | | 14 a 15 po 12 po et + | 275 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 225 \$/MPMP |
| | | | 9 po et + | 200 \$/MPMP |
| | | Sci.1FC | 14 po et + | 225 \$/MPMP |
| | | | 10 po et + | 200 \$/MPMP |
| Communiquer av | l rec l'acheteur avant la livra | vison. Los billos e | | |

Scierie Carrière - Lachute (SUITE)

Communiquer avec l'acheteur avant la livraison. Les billes de frêne blanc avec plus de 50 % de coeur seront classées un grade inférieur.

| Scierie Clifton - Saint-Isidore-de-Clifton | |
|--|--|
| Martin Vallée - (819) 889-2291 ext. 236 | |

10 juin 2025

| | · · · | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------|--|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Pin gris | 10-12-16 pi 6 po | Sciage | 8 à 34 po | 250 \$/MPMP ^F |
| Pin rouge | 12-16 pi 6 po 10 pi 6 po | Sciage Sciage | 9 à 34 po 6 à 8 po 9 à 34 po 6 à 8 po | 440 \$/MPMP ^F 290 \$/MPMP ^F 290 \$/MPMP ^F 250 \$/MPMP |
| Pin sylvestre | 10-12-16 pi 6 po | Sciage | 8 à 34 po | 250 \$/MPMP ^F |
| Pruche | 20 pi 6 po 10-12-16-18 pi 6 po | Sciage Sciage | 10 à 34 po 8 à 34 po | 550 \$/MPMP 515 \$/MPMP ^F |

Communiquer avec l'acheteur avant la coupe du bois. Contacter l'acheteur avant la livraison de bois pour prendre rendez-vous. Pour le pin blanc, contacter l'acheteur avant la livraison de bois pour prendre rendez-vous. Pour le pin blanc, contacter l'acheteur avant la coupe. Mesurage à la table internationale. Toutes les essences doivent être séparées sur un chargement.

(F) Maximum 10 % de bois en longueur de 10', maximum 40 % de bois en longueur de 12' et minimum 50% en longueur de 16'.

| Scierie Cojovi - Saint-Célestin Louis-Gabriel Toupin - (819) 229-1216 | | | | 1 février 2025 |
|--|---|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Pin blanc | 8-12 pi 6 po | Sciage | 6 po et + | 480 \$/MPMP ^A 275 \$/MPMP |
| Pruche | 14-16 pi 6 po 10-12 pi 6 po 8 pi 4 po | Sciage Sciage Sciage | 8 po et + 6 po et + 6 po et + | 375 \$/MPMP 350 \$/MPMP 300 \$/MPMP |

Communiquer avec l'acheteur avant de produire. Les billes de 5" et moins ne seront pas mesurées et (A) Noeuds sains de 3" maximum.

| Scierie Dio Éric Desla | 13 juin 2025 | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau blanc | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC | 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 450 \$/MPMP 300 \$/MPMP 225 \$/MPMP |
| Bouleau jaune (merisier) | 9 pi 4 po 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Dér. 4FC Sci.3FC Sci.2FC | 12 po et + 14 po et + 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 875 \$/MPMP 700 \$/MPMP 525 \$/MPMP 375 \$/MPMP 275 \$/MPMP |
| Épinette | 16 pi 6 po 12 pi 6 po | Sciage Sciage | 12 po et + 10 à 11 po 7 à 9 po 5 à 6 po 12 po et + 10 à 11 po 7 à 9 po 5 à 6 po | 625 \$/MPMP 595 \$/MPMP 505 \$/MPMP 465 \$/MPMP 600 \$/MPMP 570 \$/MPMP 480 \$/MPMP 440 \$/MPMP |
| Érable à sucre | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC | 14 po et + 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 525 \$/MPMP ^A 375 \$/MPMP ^A 250 \$/MPMP ^A 125 \$/MPMP ^A |
| Érable rouge (plaine) | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC | 12 po et + 10 po et + 8 po et + | 175 \$/MPMP 125 \$/MPMP 100 \$/MPMP |
| Frêne, Hêtre, | 8-9-10-11-12- 13-14-15-16 pi | Sci.3FC Sci.2FC | 12 po et + 10 po et + | 150 \$/MPMP 100 \$/MPMP |

75 \$/MPMP

8 po et +

Tilleul

6 po

⁽A) Les billots d'érable rouge avec trou de vers de 12" et +, 2 faces claires et +, sont classés comme du

^{12&}quot; et +, 2 faces claires. Les autres billots sont classés dans la classe la plus basse.

⁽B) Bille de souche uniquement pour le 11" (C) 33 % maximum de coeur

⁽D) 50 % maximum de coeur pour l'érable

28

Scierie Dion et fils (Saint-Raymond) - (SUITE) 13 juin 2025 Éric Deslauriers - (418) 337-2265 - (418) 573-1834

| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
|--------------------|-------------------------------|------------------|--|--|
| Pin gris | 12-16 pi 6 po en longueur | Sciage Sciage | 12 po et + 10 à 11 po 7 à 9 po 5 à 6 po 4 po et + | 445 \$/MPMP 415 \$/MPMP 325 \$/MPMP 285 \$/MPMP 60 \$/TMV ⁸ |
| Sapin | 16 pi 6 po | Sciage Sciage | 12 po et + 10 à 11 po 7 à 9 po 5 à 6 po 12 po et + 10 à 11 po 7 à 9 po 5 à 6 po | 600 \$/MPMP 570 \$/MPMP 480 \$/MPMP 440 \$/MPMP 575 \$/MPMP 545 \$/MPMP 455 \$/MPMP 415 \$/MPMP |
| Sapin- Épinette | en longueur 8-9-10 pi 4 po | Sciage Sciage | 4 po et + | 75 \$/TMV ^{B,E} 70 \$/TMV ^{B,D} 65 \$/TMV ^{B,C} 45 \$/TMV |

(A) Si plus de 33% de coeur, le bois est déclassé d'un grade. Si plus de 50% de coeur, le bois est déclassé de deux grades. (B) Diamètre minimum à la souche de 7" et plus et doit contenir au minimum une bille de 12 pieds 6 pouces. (C) Moins de 50% d'épinette. (D) Entre 50% et 90% d'épinette. (E) Plus de 90% d'épinette.

| Scierie Duhamel - Saint-Ignace-de-Stanbridge Annie-May Guthrie ou Guillaume Gonthier - (888) 283-8878 ext. 222 - (450) 542-1752 | | | | 19 mars 2024 | |
|---|--|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Essence | Longueur Qualité Diamètre Prix à l'usi | | | | |
| Pruche | 18-20 pi 6 po 10-12-14-16 pi 6 po 8 pi 6 po | Sciage Sciage Sciage | 9 po et + 8 po et + 8 po et + | 525 \$/MPMP 510 \$/MPMP 400 \$/MPMP ^B | |

Communiquer avec l'acheteur avant de couper et de livrer.

Maximum de bois en longueur de 16', 14', 12' et 10'. Pas de pourriture, pas de roulure, billots droits et fraichement coupés. Mesurage à la table internationale. (B) Maximum 5% du volume livré.



Reprise du service : 2025-12-31

Scierie Lapointe et Roy - Courcelles Stéphane Beaudoin - (418) 483-5777 17 mars 2025

| Scierie Lauzé - Saint-Édouard-de-Lotbinière Donald Lauzé - (418) 796-2346 | | | | 19 mai 2010 | |
|--|--|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix chemin | |
| Mélèze, Pruche | 16 pi 6 po 12-14 pi 6 po 8 pi 4 po | Sciage Sciage Sciage | 8 po et + 7 po et + 6 po et + | 225 \$/MPMP 225 \$/MPMP 190 \$/MPMP | |
| Sapin- Épinette 16 pi 6 po Sciage 5 po et + 260 \$/MPMP 14 pi 6 po Sciage 5 po et + 250 \$/MPMP 12 pi 6 po Sciage 5 po et + 240 \$/MPMP 8 pi 4 po Sciage 5 po et + 140 \$/Corde | | | | | |
| Communiquer avec l'acheteur avant de couper. | | | | | |

| | Billy Villemure - (819) 383-3761 | | | | |
|----------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|--|--|
| Essend | e Longu | eur Quali | té Diamèt | re Prix à l'usine | |
| Cèdre | 12-16 pi 6 8 pi 4 po | po Sciage Sciage | 6 à 7 po | 500 \$/MPMP ^c 400 \$/MPMP ^c 350 \$/MPMP ^c | |
| Mélèze | 12-16 pi 6 8 pi 6 po | po Sciage Sciage | | 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP | |
| Noyer no | 8-10-12-1 6 po | 6 pi Sciage | 20 po et - 12 à 19 p | · · · | |
| Orme | 8-10-12-1 6 po | 6 pi Sciage | 16 po et - | - 600 \$/MPMP | |
| Pin blan | 12-16 pi 6 8 pi 4 po | po Sciage Sciage | 1 | 400 \$/MPMP ^A 300 \$/MPMP ^A | |
| Pruche | 12-16 pi 6 8 pi 4 po | po Sciage Sciage | | 450 \$/MPMP 375 \$/MPMP | |

Toujours contacter l'acheteur avant de produire. Intéressé à acheter toutes les essences sans aucune carie avec un diamètre de 36" et plus.

(A) Noeuds noirs 1,5 pouces et noeuds rouges 3,5 pouces maximum.

(C) 1 pouce de pourriture maximum.

Scierie P.S.E. - Saint-Ubalde 18 décembre 2023 Pierrot Savard ou Louis-David Lessard - (418) 277-2983 ext. 101 (418) 410-0927

| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|---------------------------|
| Sapin- Épinette | 8-10-12-16 pi 6 po | Sciage | 4 po et + | 100 \$/TMV ^{A,B} |
| _ | 8-10 pi 4 po | Sciage | 4 po et + | 65 \$/TMV |

Les billes ayant un diamètre inférieur à 4 pouces ou ayant une longueur de moins de 99 pouces ne seront pas payées.

(A) Les billes de 8 pieds et le 10 pieds doivent être séparées dans le voyage. Le 12 pieds doit avoir un diamètre de 5" et + et le 16 pieds un diamètre de 6" et +.

(B) Le prix est pour l'arbre entier. Si le 16'6" est livré à une autre usine, le prix sera de 85 \$/tmv.



29_

| Respect | | verco - Daveluyv | | 1026 - (819) | 4 novembre 2024 |
|---|------------|------------------|---------|--------------|--------------------------|
| Bouleau blanc | | | | | |
| Description | | _ | | | |
| 11 à 25 po | | | SCI.4FC | | · · |
| Sci.3FC | Diane | 12 pt 6 po | | | |
| Sci.2FC | | | Sci 3EC | | |
| Sci.2FC | | | 30.310 | | |
| Sci.2FC | | | | | · |
| Sci.1FC | | | Sci 2FC | | |
| Sci.1FC 13 à 25 po 350 \$/MPMP 350 \$/MPMP 36 po 350 \$/MPMP | | | 501.21 | | · · |
| Sci.1FC | | | | | |
| Sciage S | | | Sci.1FC | | |
| Sciage | | | | | |
| Sey-10-11-12 pi | | | Sciage | | |
| Souleau jaune (merisier) | | 8-9-10-11-12 pi | | | |
| Sci.3FC 14 à 25 po 650 \$/MPMP 12 à 25 po 9 à 25 po 425 \$/MPMP 12 à 25 po 625 \$/MPMP 12 à 25 po 625 \$/MPMP 12 à 25 po 625 \$/MPMP 13 à 25 po 625 \$/MPMP 13 à 25 po 625 \$/MPMP 15 à 25 po 625 \$/M | | - | 3 | ' | · |
| Sciage | | • | | | |
| Part | | 6 po | | | |
| 7-8-9-10-11- 12 pi 6 po | (merisier) | | Sciage | | _ · · |
| 12 pi 6 po | | | | | |
| 12 à 25 po 550 \$/MPMP 550 \$/MPMP 550 \$/MPMP 10 à 25 po 10 a 25 po 10 | | | | | |
| Sci.2FC | | 12 pi 6 po | Sci.3FC | | |
| Chêne blanc | | | | | |
| Sci.1FC | | | Sci.2FC | | · · |
| Sci.1FC | | | | | |
| T-8-10-11-12 pi Sci.4FC 10 à 25 po 425 \$/MPMP 550 \$/MPMP 550 \$/MPMP 550 \$/MPMP 550 \$/MPMP 550 \$/MPMP 550 \$/MPMP 11 à 25 po 1600 \$/MPMP 12 à 25 po 1400 \$/MPMP 12 à 25 po 1600 \$/MPMP 13 à 25 po 1600 \$/MPMP 13 à 25 po 1600 \$/MPMP 12 à 25 po 1600 \$/MPMP 10 à 25 po 10 à 25 po 475 \$/MPMP 10 à 25 po 400 \$/MPMP 12 po et + 100 \$/MPMP 12 po et + 100 \$/MPMP 12 à 25 po 12 à 25 po 12 à 25 po 13 à 25 po 13 à 25 po 14 à 25 po 15 \$/MPMPC 15 à 25 po 15 \$/MPMPC 15 à 25 po 15 \$/MPMPC 15 à 25 po 15 \$/MPMPC 12 à 25 po 15 \$/MPMPC 12 à 25 po 12 \$/MPMPC 12 à 25 po 10 à 25 p | | | | | |
| 7-8-10-11-12 pi Sci.4FC 11 à 25 po 550 \$/MPMP | | | Sci.1FC | | |
| Chêne blanc 7-8-9-10-11- Sci.4FC 13 à 25 po 1600 \$/MPMP 12 pi 6 po 12 à 25 po 1400 \$/MPMP 11 à 25 po 800 \$/MPMP 11 à 25 po 800 \$/MPMP 13 à 25 po 1600 \$/MPMP 13 à 25 po 1600 \$/MPMP 12 à 25 po 800 \$/MPMP 10 à 25 po 475 \$/MPMP 9 à 25 po 475 \$/MPMP 9 à 25 po 475 \$/MPMP 10 à 25 po 475 \$/MPMP Sciage 12 po et + 400 \$/MPMP 12 à 25 po 325 \$/MPMP Chêne rouge 7-8-9-10-11- 5ci.4FC 13 à 25 po 950 \$/MPMPc 12 à 25 po 850 \$/MPMPc 12 à 25 po 850 \$/MPMPc Sci.3FC 14 à 25 po 950 \$/MPMPc 12 à 25 po 725 \$/MPMPc 12 à 25 po 725 \$/MPMPc Sci.2FC 15 à 25 po 725 \$/MPMPc 12 à 25 po 725 \$/MPMPc 10 à 25 po 650 \$/MPMPc 10 à 25 po 650 \$/MPMPc 10 à 25 po 650 \$/MPMPc | | | | | · · |
| Description 12 pi 6 po | | - | Sci.4FC | 11 à 25 po | 550 \$/MPMP |
| 12 pi 6 po | Chêne | 7-8-9-10-11- | Sci.4FC | 13 à 25 po | 1600 \$/MPMP |
| Sci.3FC | blanc | 12 pi 6 po | | | |
| 13 à 25 po | | | | 11 à 25 po | 800 \$/MPMP |
| Sci.2FC | | | Sci.3FC | 14 à 25 po | 1600 \$/MPMP |
| Sci.2FC | | | | 13 à 25 po | 1400 \$/MPMP |
| 10 à 25 po | | | | 12 à 25 po | 800 \$/MPMP |
| Sci.1FC | | | Sci.2FC | 15 à 25 po | 800 \$/MPMP |
| Sci.1FC | | | | 10 à 25 po | 475 \$/MPMP |
| Sciage | | | | 9 à 25 po | 400 \$/MPMP |
| Chêne rouge 7-8-9-10-11- 12 pi 6 po Sci.4FC 13 à 25 po 12 à 25 po 950 \$/MPMPc 950 \$/MPMPc 12 à 25 po 11 à 25 po 13 à 25 po 13 à 25 po 12 à 25 po 13 à 25 po 15 à 25 po 15 à 25 po 16 50 \$/MPMPc 17 5 \$/MPMPc 18 50 \$/MPMPc 18 60 \$/MPMPc 19 60 \$/MPMPc 19 60 \$/MPMPc 10 à 25 po 10 à 25 po | | | Sci.1FC | | 475 \$/MPMP |
| Chêne rouge 7-8-9-10-11- Sci.4FC 13 à 25 po 950 \$/MPMPc 12 pi 6 po 12 à 25 po 850 \$/MPMPc 11 à 25 po 725 \$/MPMPc 13 à 25 po 950 \$/MPMPc 11 à 25 po 725 \$/MPMPc 13 à 25 po 850 \$/MPMPc 12 à 25 po 850 \$/MPMPc 12 à 25 po 725 \$/MPMPc 15 à 25 po 725 \$/MPMPc 10 à 25 po 650 \$/MPMPc | | | | | 400 \$/MPMP |
| Chêne rouge 7-8-9-10-11- 12 pi 6 po Sci.4FC 13 à 25 po 12 à 25 po 11 à 25 po 11 à 25 po 13 à 25 po 13 à 25 po 12 à 25 po 13 à 25 po 15 à 25 po 15 à 25 po 10 | | | Sciage | | · · |
| rouge 12 pi 6 po 12 à 25 po 850 \$/MPMPc 11 à 25 po 725 \$/MPMPc Sci.3FC 14 à 25 po 950 \$/MPMPc 13 à 25 po 850 \$/MPMPc 12 à 25 po 725 \$/MPMPc 12 à 25 po 725 \$/MPMPc Sci.2FC 15 à 25 po 725 \$/MPMPc 10 à 25 po 650 \$/MPMPc | | | | 9 à 25 po | 325 \$/MPMP |
| rouge 12 pi 6 po 12 à 25 po 850 \$/MPMPc 11 à 25 po 725 \$/MPMPc Sci.3FC 14 à 25 po 950 \$/MPMPc 13 à 25 po 850 \$/MPMPc 12 à 25 po 725 \$/MPMPc 12 à 25 po 725 \$/MPMPc Sci.2FC 15 à 25 po 725 \$/MPMPc 10 à 25 po 650 \$/MPMPc | Chêne | 7-8-9-10-11- | Sci.4FC | 13 à 25 po | 950 \$/MPMP ^c |
| Sci.3FC 11 à 25 po 725 \$/MPMP ^c 14 à 25 po 950 \$/MPMP ^c 13 à 25 po 850 \$/MPMP ^c 12 à 25 po 725 \$/MPMP ^c Sci.2FC 15 à 25 po 725 \$/MPMP ^c 10 à 25 po 650 \$/MPMP ^c | | | | | |
| 13 à 25 po 850 \$/MPMP ^c 12 à 25 po 725 \$/MPMP ^c Sci.2FC 15 à 25 po 725 \$/MPMP ^c 10 à 25 po 650 \$/MPMP ^c | | | | 11 à 25 po | 725 \$/MPMP ^c |
| Sci.2FC 12 à 25 po 725 \$/MPMP ^c 15 à 25 po 725 \$/MPMP ^c 10 à 25 po 650 \$/MPMP ^c | | | Sci.3FC | 14 à 25 po | 950 \$/MPMP ^c |
| Sci.2FC 15 à 25 po 725 \$/MPMP ^c 10 à 25 po 650 \$/MPMP ^c | | | | 13 à 25 po | 850 \$/MPMP ^c |
| 10 à 25 po 650 \$/MPMP ^c | | | | 12 à 25 po | 725 \$/MPMP ^c |
| | | | Sci.2FC | | |
| | | | | 10 à 25 po | 650 \$/MPMP ^c |
| 3 3 2 5 PO 1 47 3 \$7 WI WI | | | | 9 à 25 po | 475 \$/MPMP ^c |
| Sci.1FC 13 à 25 po 650 \$/MPMP ^c | | | Sci.1FC | 13 à 25 po | 650 \$/MPMP ^c |
| 10 à 25 po 475 \$/MPMP ^c | | | | | 475 \$/MPMP ^c |
| Sciage 9 à 25 po 425 \$/MPMP ^c | | | Sciage | | |
| 8-9-10-11-12 pi Sciage 12 à 25 po 475 \$/MPMP ^A 6 po | | - | _ | | |

| | verco - Daveluyv eault - (819) 367 | 4 novembre 2024 386-1712 | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Érable à | 8-9-10-11-12 pi | Sci.4FC | 13 à 25 po | 900 \$/MPMP ^A |
| sucre | 6 po | Sci.3FC | 14 à 25 po | 900 \$/MPMP ^A |
| | | Sciage | 12 à 25 po | 475 \$/MPMP ^D |
| | | | | 425 \$/MPMP ^B |
| | | | 9 à 25 po | 400 \$/MPMP ^A |
| | | Sci.2FC | 9 à 25 po | 425 \$/MPMP ^B |
| | | Sci.1FC | 10 à 25 po | 425 \$/MPMP ^B |
| | 7-8-9-10-11- | Sci.4FC | 12 à 25 po | 850 \$/MPMP ^A |
| | 12 pi 6 po | | | 750 \$/MPMP ^B |
| | | | 13 à 25 po | 800 \$/MPMP ^B |
| | | | 11 à 25 po | 625 \$/MPMP ^A |
| | | | | 600 \$/MPMP ^B |
| | | Sci.3FC | 13 à 25 po | 850 \$/MPMP ^A |
| | | | | 750 \$/MPMP ^B |
| | | | 14 à 25 po | 800 \$/MPMP ^B |
| | | | 12 à 25 po | 625 \$/MPMP ^A |
| | | | _ | 600 \$/MPMP ^B |
| | | Sci.2FC | 15 à 25 po | 625 \$/MPMP ^A |
| | | | , | 600 \$/MPMP ^B |
| | | | 10 à 25 po | 575 \$/MPMP ^A |
| | | | 0 / 25 | 525 \$/MPMP ^B |
| | | C -: 15C | 9 à 25 po | 475 \$/MPMP ^D |
| | | Sci.1FC | 13 à 25 po | 575 \$/MPMP ^{A,C} |
| | | | 10 } 25 | 525 \$/MPMPB |
| | | Sciago | 10 à 25 po 9 à 25 po | 475 \$/MPMP ^D 400 \$/MPMP |
| 4 | | Sciage | | |
| Érable | 7-8-9-10-11- | Sci.4FC | 13 à 25 po | 550 \$/MPMP ^B |
| rouge (plaine) | 12 pi 6 po | C -: 25C | 11 à 25 po | 425 \$/MPMP ^B |
| (plaille) | | Sci.3FC | 14 à 25 po | 550 \$/MPMPB |
| | | Cei 2FC | 12 à 25 po | 425 \$/MPMP ^B 425 \$/MPMP ^B |
| | | Sci.2FC | 15 à 25 po 10 à 25 po | 300 \$/MPMP ^B |
| | | | 9 à 25 po | 250 \$/MPMP ^B |
| | | Sci.1FC | 13 à 25 po | 300 \$/MPMP ^B |
| | | JCI. II C | 10 à 25 po | 250 \$/MPMP ^B |
| | 8-9-10-11-12 pi | Sci.4FC | 12 à 25 po | 500 \$/MPMP |
| | 6 po | Sci.3FC | 13 à 25 po | 500 \$/MPMP |
| | | Sciage | 12 à 25 po | 250 \$/MPMP ^B |
| | | | 9 à 25 po | 250 \$/MPMP |
| Frêne | 8-9-10-11-12 pi | Sci.4FC | 13 à 25 po | 800 \$/MPMP |
| blanc | 6 po | 30.410 | 12 à 25 po | 675 \$/MPMP |
| | o po | | 11 à 25 po | 600 \$/MPMP |
| | | Sci.3FC | 14 à 25 po | 800 \$/MPMP |
| | | | 13 à 25 po | 675 \$/MPMP |
| | | | 12 à 25 po | 600 \$/MPMP |
| | | Sci.2FC | 15 à 25 po | 600 \$/MPMP |
| | | | 10 à 25 po | 500 \$/MPMP |
| | | | 9 à 25 po | 425 \$/MPMP |
| | | Sci.1FC | 13 à 25 po | 500 \$/MPMP |
| | | Sciage | 9 à 25 po | 425 \$/MPMP |
| | | | 12 à 25 po | 425 \$/MPMP |
| | | Sci.0FC | 9 à 25 po | 350 \$/MPMP |
| Peuplier (tremble) | 8 pi 6 po | Sciage | 10 po et + | 225 \$/Corde ^{E,K} |

30_

| Scierie Préverco - Daveluyville (SUITE) | | | | 4 novembre 2024 |
|--|------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| Alain Thibeault - (819) 367-2320 ext. 1026 - (819) | | | | 386-1712 |
| Essence | Longueur | Prix à l'usine | | |
| Pin rouge | 12 pi 6 po | Sciage | 8 po et + | 450 \$/Corde ^{G,H,J} |
| | 10 pi 6 po | Sciage | 8 po et + | 375 \$/Corde ^{G,H,J} |
| | 8 pi 6 po | Sciage | 8 po et + | 300 \$/Corde ^{G,H,J} |

Communiquer avec l'acheteur avant la livraison du bois. Billots tâchés avec métaux sont rejetés. Nous acceptons les essences résineuses et le tremble pour compléter un voyage de bois-francs afin d'accommoder les producteurs. Ces essences ne sont pas sciées à l'usine mais revendues à d'autres industriels. Mesurage à la table internationale. (A) 20 % maximum de coeur (B) Érable avec plus de 33 % de coeur est diminué d'un grade et plus de 60 % de coeur est diminué de 2 grades. (C) Minérale dans le chêne rouge diminue d'un grade. (D) Coeur moins de 1" de diamètre (E) Achat de cette essence en petite quantité seulement pour compléter un voyage de feuillus durs (G) Une petite quantité de billot de 7" de diamètre est accepté. (H) Le bois doit être produit à raison de 40 % en longueur de 8 pieds, 30 % en longueur de 10 pieds et 30 % en longueur de 12 pieds. La bille de pieds doit toujours être faite en longueur de 8 pieds. (J) Pour livraison de petit volume, le prix est de 300 \$/mpmp (K) Pour cette quantité, mesurage au MPMP (225 \$/mpmp).

| Scierie St-Michel inc Saint-Michel-des-Saints Pascal Lachance - (450) 803-7391 | | | | 23 février 2025 | | |
|---|----------------|---------------------------|-----------|-----------------|--|--|
| Essence | Longueur | Longueur Qualité Diamètre | | | | |
| Sapin- Épinette- Pin gris | 8-9-10 pi 4 po | Sciage | 4 po et + | 105 \$/TMV | | |

Communiquer avec l'acheteur avant la production pour approbation et pour connaître les critères de façonnage. Carie maximum de 30 % du diamètre à la découpe, aucune fourche ni chicot. Pour le résineux coupé en longueur, une réduction de 4\$/TMV sera appliquée.

| Scierie VP - Saint-Odilon-de-Cranbourne Vincent Poulin - (418) 230-3685 | | | | 16 juillet 2024 |
|--|---------------------------------------|----------------------------|--|--|
| Essence Longueur Qualité Diamètre Prix à l'usi | | | | |
| Mélèze | 16 pi 6 po 12 pi 6 po 8 pi 6 po | Sciage Sciage Sciage | 10 po et + 7 ½ po et + 6 ½ po et + | 625 \$/Corde 500 \$/Corde 240 \$/Corde |
| Communiquer avec l'acheteur avant la coupe. | | | | |

| Stella-Jone Martin Din | 7 février 2024 | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix chemin |
| Pin gris, Pin rouge | 67 pi 62 pi 57 pi 52 pi 47 pi 42 pi 37 pi 32 pi | Poteau Poteau Poteau Poteau Poteau Poteau Poteau Poteau | 9 po et + 8 po et + 7 po et + | 210 \$/poteau ^H 205 \$/Poteau ^G 180 \$/Poteau ^E 150 \$/Poteau ^E 110 \$/Poteau ^D 88 \$/Poteau ^E 53 \$/Poteau ^B |

La notion de circonférence mesuré à 6 pieds est le facteur clé lors de l'évaluation du potentiel d'une tige pour se classer comme qualité poteau. Contacter l'acheteur avant la coupe. Le volume de petits poteaux est limité. Aucune carie, pourriture ou section morte sur le tronc. Pas de coude mais courbure légère acceptée. Possibilité de prix pour des poteaux de 72 à 92 pieds de longueur.

(A) La circonférence au fin bout doit être de 21" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 30" et 36".

- (A) La circonférence au fin bout doit être de 21" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 30" et 36". (B) La circonférence au fin bout doit être de 23" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 34" et 42".
- (C) La circonférence au fin bout doit être de 25" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 34" et 42".
- (D) La circonférence au fin bout doit être de 25" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 42" et 48"
- (E) La circonférence au fin bout doit être de 25" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 47" et 53" (F) La circonférence au fin bout doit être de 25" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" et 54" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" et 54" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" et 54" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" et 54" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" et 54" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" et 54" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 47" et 53" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" et 54" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 47" et 53" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 47" et 53" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 47" et 53" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" et 54" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" (C) La circonférence mesurée à 6 pieds entre 48" (C
- (G) La circonférence au fin bout doit être de 25" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 50" et 56". (H) La circonférence au fin bout doit être de 28" et la circonférence mesurée à 6 pieds entre 51,5" et 58"

| Vexco - Saint-Ferdinand 14 mai 2024 Jocelyn Champagne - (418) 428-3704 ext. 221 - (819) 621-9045 | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|--|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Bouleau blanc | 8-9-10-12 pi 6 po 8-9-10-12 pi 10 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage Sciage | 16 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 10 à 30 po 14 à 30 po 10 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 8 à 9 po 10 à 11 po | 800 \$/MPMP ^B 700 \$/MPMP ^B 600 \$/MPMP ^B 450 \$/MPMP ^B 450 \$/MPMP ^B 400 \$/MPMP ^B 350 \$/MPMP ^B 200 \$/MPMP ^B |
| Bouleau blanc, Bouleau jaune (merisier) | 9-10 pi 9 po | Dér. 4FC | 14 à 30 po 12 à 30 po 11 à 30 po 10 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 11 à 30 po | 1600 \$/MPMP ^B 1200 \$/MPMP ^B 1100 \$/MPMP ^B 900 \$/MPMP ^B 1200 \$/MPMP ^B 1100 \$/MPMP ^B 900 \$/MPMP ^B |
| Bouleau jaune (merisier) | 8-9-10-12 pi 6 po | Sci.2FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 10 à 30 po 14 à 30 po 10 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 10 à 11 po 8 à 9 po | 1000 \$/MPMP 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 700 \$/MPMP 600 \$/MPMP 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP |
| Caryer cordiforme, Hêtre, Ormee, Tilleul | 8-9-10-12 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 16 po et + 14 po et + 12 po et + 10 po et + 14 po et + 10 à 30 po 12 à 30 po 10 à 11 po 8 à 9 po | 400 \$/MPMP 350 \$/MPMP 300 \$/MPMP 275 \$/MPMP 275 \$/MPMP 250 \$/MPMP 225 \$/MPMP 200 \$/MPMP |
| Cerisier tardif | 8-9-10-12 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 10 à 30 po 14 à 30 po 10 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 10 à 11 po 8 à 9 po | 900 \$/MPMP 800 \$/MPMP 600 \$/MPMP 500 \$/MPMP 500 \$/MPMP 400 \$/MPMP 300 \$/MPMP 225 \$/MPMP 200 \$/MPMP |
| Chêne blanc | 8-9-10-12 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 14 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 12 à 30 po 10 à 11 po 8 à 9 po | 1800 \$/MPMP 1600 \$/MPMP 1200 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 800 \$/MPMP 700 \$/MPMP 600 \$/MPMP |

8-9-10 pi 6 po

Sci.3FC

10 à 30 po

1000 \$/MPMP

| Vexco - Saint-Ferdinand (SUITE) | 14 mai 2024 |
|--|---------------|
| Jocelyn Champagne - (418) 428-3704 ext. 221 - (8 | 319) 621-9045 |

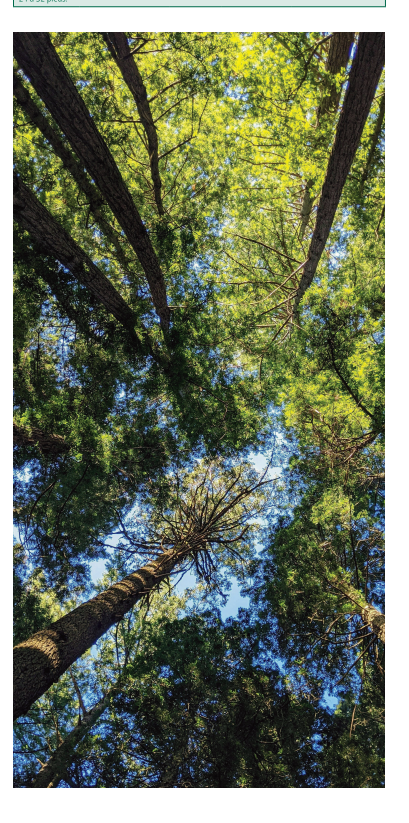
| Jocelyn Champagne - (418) 428-3704 ext. 221 - (819) 621-9045 | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Chêne rouge | 9-10 pi 9 po 8-9-10-12 pi 6 po | Dér. 4FC Dér. 3FC Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 14 à 30 po 12 à 30 po 14 à 30 po 16 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 10 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 12 à 30 po 10 à 11 po 8 à 9 po | 1600 \$/MPMP 1400 \$/MPMP 1400 \$/MPMP 1300 \$/MPMP 1200 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 950 \$/MPMP 950 \$/MPMP 850 \$/MPMP 600 \$/MPMP 500 \$/MPMP |
| Érable à sucre | 9-10 pi 9 po 8-9-10-12 pi 6 po | Dér. 4FC Dér. 3FC Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 14 à 30 po 12 à 30 po 14 à 30 po 16 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 10 à 30 po 10 à 30 po 10 à 31 po 10 à 11 po 8 à 9 po | 1600 \$/MPMPC 1300 \$/MPMPC 1300 \$/MPMPC 1200 \$/MPMPA 1000 \$/MPMPA 900 \$/MPMPA 800 \$/MPMPA 800 \$/MPMPA 600 \$/MPMPA 350 \$/MPMPA |
| Érable rouge (plaine) | 8-9-10-12 pi 3 po 8-9-10-12 pi 6 po 9-10-12 pi 6 po 8-9-10 pi 6 po | Sciage Sci.3FC Sciage Sci.3FC Sciage | 12 à 30 po 16 à 30 po 12 à 30 po 10 à 30 po 14 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 12 à 30 po 12 à 30 po 14 à 30 po 14 à 30 po 10 à 11 po | 450 \$/MPMPA 800 \$/MPMPA 600 \$/MPMPA 550 \$/MPMPA 550 \$/MPMPA 400 \$/MPMPA 350 \$/MPMPA 250 \$/MPMPA 700 \$/MPMPA 300 \$/MPMPA |
| Frêne | 8-9-10-12 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 10 à 30 po 14 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 12 à 30 po 10 à 11 po 8 à 9 po | 1400 \$/MPMP 1200 \$/MPMP 1100 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 1000 \$/MPMP 800 \$/MPMP 600 \$/MPMP 500 \$/MPMP 400 \$/MPMP |
| Noyer Nover | 8-9-10-12 pi 6 po | Sci.3FC Sci.2FC Sciage | 16 à 30 po 14 à 30 po 12 à 30 po 10 à 30 po 14 à 30 po 10 à 30 po 12 à 30 po 12 à 30 po 10 à 11 po 8 à 9 po | 500 \$/MPMPD 475 \$/MPMPD 450 \$/MPMPD 425 \$/MPMPD 425 \$/MPMPD 400 \$/MPMPD 350 \$/MPMPD 300 \$/MPMPD 250 \$/MPMPD |

Mesurage à la table internationale. Longueur acceptée 8'9", 9'6", 10'6",12'6". Diamètre: 10" et +; Maximum 15 % de 8" et 9". Érables non entaillés seulement. Aucun bois coupé durant le temps de la sève. Contacter l'acheteur avant de couper et de livrer. (A) Maximum de 50 % de coeur sinon baisse d'une face claire pour l'érable. (B) Bouleau blanc avec trace de vers sera payé dans les deux dernières classes. (C) Maximum 33 % de coeur. (D) Des prix supérieurs sont disponibles auprès de l'acheteur pour du noyer noir.

| Viabois inc Saint-Isidore de beauce Réjean Champigny - (819) 578-3590 | | | 7 février 2025 | |
|--|---|----------------------------|--|---|
| Essence | Longueur | Qualité | Diamètre | Prix à l'usine |
| Pin blanc | 32 pi 6 po 18-20 pi 6 po 10-12-14-16 pi 6 po | Sciage Sciage Sciage | 13 po et + 13 po et + 10 po et + | 675 \$/MPMP ^B 625 \$/MPMP ^A 575 \$/MPMP |

Contacter l'acheteur avant de produire le bois. Les billots qualités palettes seront payés au prix de 300 \$/MPMP. Couper le bois pour obtenir la longueur la plus longue possible. Mesurage à la table internationale. 10 % maximum de bois en longueur de 10 pieds par voyage.

Noeuds sains de 4'' maximum, courbure de 1'' maximum sur la longueur, pas de pourri, de trou de vers et de roulure. (A) Achat de bois en longueur de 22 pieds également. (B) Achat de bois en longueur de 24 à 32 pieds.





29e édition de la Journée forestière et acéricole du Centre-du-Québec

Le samedi 20 septembre 2025, le Mont Apic sera à nouveau l'hôte de la Journée forestière et acéricole du Centre-du-Québec. Sur le site principal, une soixantaine d'exposants sont attendus et présenteront leurs produits et services aux participants qui pourront apprécier en simultané des démonstrations de plusieurs équipements. Ainsi sous le grand chapiteau, trois conférences seront présentées au cours de la journée afin de répondre à différentes préoccupations. Les participants pourront aussi apprécier les deux ateliers en forêt qui seront axées sur le transfert de connaissances forestières et acéricoles.

La Journée forestière et acéricole du Centre-du-Québec se tiendra beau temps, mauvais temps au coût de 10 \$ par personne en argent comptant pour les 16 ans et plus. L'organisation accueillera les visiteurs dès 9 h sur le site du Mont Apic situé au 1361, route Bellemare à Saint-Pierre-Baptiste.

Pour en savoir plus, les gens sont invités à visiter le www.journeeforestiere-centreduquebec.ca





FORÊTSNOUVELLES





SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE BOIS DU CENTRE-DU-QUÉBEC SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE BOIS DE LA MAURICIE

2410, rue de l'Industrie, Trois-Rivières (Québec) G8Z 4R5 Tél.: 819 697-2922 • Téléc.: 819 697-0574

| Je,(Nom du propriétaire ou du rep | désire devenir membre de présentant) | | | |
|---|---|--|--|--|
| Syndicat des producteurs de bois du Centre-du-Québec | | | | |
| Syndicat des prodcu | teurs de bois de la Mauricie 🗌 | | | |
| | (Nom inscrit sur votre compte de taxes) | | | |
| · | Cellulaire : | | | |
| Superficie de votre boisé : | hectares | | | |
| Signature : | Date : | | | |
| du Syndicat des producteurs de bois du Centre-du-Qu | d'au moins 4 hectares d'un seul tenant sur le territoire uébec ou du Syndicat des producteurs de la bois de la Mauricie. Res récent de ma terre forestière (si ce n'est pas le cas, joindre | | | |
| Le compte de taxes est à mon nom personnel seulement. | Le compte de taxes est au nom d'une compagnie, société, fiducie, coopérative, municipalité ou d'une propriété indivise. Vous devez joindre une résolution ou une procuration à votre formulaire d'adhésion. | | | |

Lorsque vous serez membre, la mention « membre » apparaîtra sur la première page de votre journal « L'Écho forestier-Forêts Nouvelles » et votre nom sera publié dans la prochaine parution de cette publication.



ACCRÉDITATION DES ENTREPRENEURS FORESTIERS ** RÉPERTOIRE 2025 **

EXPERT FORET (9174-3401 QUEBEC INC.)

819-376-0995

Louis Quintal - 12780, boul. des Forges, Trois-Rivières **Équipement**: Abatteuse multifonctionnelle, porteur, débroussailleuse, déchiqueteuse, peigne et pelle mécanique Komatsu 190

AMÉNAGEMENT FORESTIER MARIO LAPOLICE

<u>L'An</u> Boisement

Amé.forestier Mario Lapolice Biothec foresterie inc.

45, rue Robert, Saint-Boniface

Équipement: Mini abatteuse multifonctionnelle, mini porteur,

excavatrice et débroussailleuse

BIOTHEC FORESTERIE INC

418-365-1717

819-535-9267

Tony Roy – 250, Route 153, Saint-Tite **Équipement**: Débroussailleuse, porteur

FORESTIERS D. BOUDREAULT INC.

819-523-5458

Dominique Boudreault - 1391, des Acajous, La Tuque

Équipement: Débusqueuse, ébrancheuse, débroussailleuse,

excavatrice et VTT

GESTION ÉCO-NATURE (9228-5808 QC INC.)

450-365-0990

Patrick Tremblay – C.P. 508, Chertsey

Équipement : Abatteuse multifonctionnelle, porteur, tracteur avec treuil, excavatrice, débroussailleuse TRH et loader

JULIEN LAMPRON

819-221-5779

270, rue Laroche, Saint-Élie-de-Caxton

Équipement : Chevaux de trait, équipements de débusquage et de débardage avec chargeuse

L'AN BOISEMENT

450-561-4142

Mario Laferté - 15, rue de Maska, Saint-François-du-Lac

Équipement : Débrousailleuse, porteur, J5

LES GESTIONS MATHIEU CANTIN INC.

819-266-6236

623, rue Principale, C.P. 771, Saint-Adelme **Équipement:** Débrousailleuse, VTT, scie mécanique

LUC CHAMPAGNE, ENT. FORESTIER

819-539-7640

Luc Champagne - 1810, Principale, St-Gérard-des-Laurentides

Équipement: Abatteuse-ébrancheuse, débusqueuse,

déchiqueteuse, débroussailleuse TRH

SERVICES DUBOISAY INC.

819-469-9040

Charles Tremblay - 6330, boul. du Parc Industriel, Bécancour

Équipement: Abatteuse multifonctionnelle et porteur,

excavatrice avec broyeur, peigne et godet

OPÉRATION FORESTIÈRE CROTEAU INC.

418-281-2977

Tommy Croteau – 2210, 10^e et 11^e Rang, Inverness

Équipement : Abatteuse multi Tiger Cat avec Logmax, porteur

SYLVA CROISSANCE INC.

450-586-0448

Julien Moreau – 985, rue Notre-Dame, local E, Lavaltrie **Équipement :** Tracteur avec treuil, remorque avec chargeuse, pelle mécanique Link Belt 2019

FERME J.F. JULIEN INC.

418-284-5121

Samuel Julien – 253 Route 363 Sud, Saint-Ubalde

Équipement : Abatteuse multi Komatsu 931, Excavatrice 9-20-27

QUI PEUT FAIRE MES TRAVAUX?

Coupe commerciale:

Expert Forêt Forestiers D. Boudreault Luc Champagne, ent. for. Sylva Croissance inc. Opér. for. Croteau inc.

Julien Lampron Services Duboisay inc. Gestion Éco-Nature inc. Ferme J.F. Julien inc.

Travaux non commerciaux:

Expert Forêt Amé.forestier Mario Lapolice L'An Boisement Biothec foresterie inc. Forestiers D. Boudreault Julien Lampron Les Gestions Mathieu Cantin Luc Champagne, ent. for. Services Duboisay inc. Sylva Croissance inc. Gestion Éco-Nature inc.

Préparation de terrain :

Expert Forêt Amé.forestier Mario Lapolice L'An Boisement Forestiers D. Boudreault Luc Champagne, ent. for. Services Duboisay inc. Sylva Croissance inc. Gestion Éco-Nature inc. Ferme J.F. Julien inc.

Reboisement:

L'An Boisement Forestiers D. Boudreault Sylva Croissance inc. Les Gestions Mathieu Cantin

Chemin et drainage:

Amé.forestier Mario Lapolice Forestiers D. Boudreault Julien Lampron Luc Champagne, ent. For. Sylva Croissance inc. Expert Forêt Gestion Éco-Nature inc. Ferme J.F. Julien Inc.

Services Duboisay inc.

Récolte produits forestiers non ligneux :

Biothec foresterie inc.



FORMATIONS À VENIR

Toutes les formations proposées ci-dessous sont offertes aux propriétaires forestiers de la région de la Mauricie, du Centredu-Québec et de Lanaudière. Toutes les inscriptions devront être payées à l'avance, mais prenez note **qu'aucun remboursement** ne sera effectué s'il vous est impossible d'être présent. Un reçu vous sera envoyé en fin d'année seulement. Puisqu'il y a un maximum de participants par cours, la procédure d'inscription est basée sur le principe du « premier inscrit ». **Pour vous inscrire :**

- Compléter le bulletin d'inscription que vous trouverez à la page suivante, en cochant les sessions où vous serez présent.
- Joindre à ce formulaire un chèque payant la totalité des inscriptions cochées.

Prenez note que votre place sera réservée seulement sur réception du paiement.

Toutes les informations concernant les formations choisies vous seront envoyées par courriel deux semaines avant la date prévue. Pour toutes questions, n'hésitez pas à communiquer avec nous au 819 697-2922, poste 240.

DESCRIPTION DES FORMATIONS OFFERTES

ABATTAGE CONTRÔLÉ AVEC CERTIFICATION CNESST

FORÊTSNOUVELLES

(NIVEAU 1) – Formation de 16 heures visant à appliquer de façon sécuritaire les techniques pour abattre un arbre. Prendre note que la formation pratique aura lieu sur la propriété d'un des participants et que nous vous solliciterons pour le prêt de votre terre. 7 participants maximum.

Équipements obligatoires pour la 2e journée : Bottes possédant un logo d'un rectangle orné d'un sapin, pantalon ou jambière de sécurité de classe A, casque, visière, coquilles, gants et scie à chaîne.

ABATTAGE CONTRÔLÉ (NIVEAU 2) - "ARBRES DIFFICILES" Ce cours rappelle les notions d'abattage contrôlé niveau 1 et les techniques d'abattage des arbres présentant des problèmes. La pratique en forêt représente 90 % de la formation. 6 participants maximum.

AFFÛTAGE ET ENTRETIEN D'UNE SCIE À CHAÎNE -

L'objectif de ce cours est d'informer les producteurs sur les principes de base pour l'entretien d'une scie à chaîne. Un second volet permet d'obtenir les instructions relatives pour l'affûtage et le limage. 8 participants maximum.

Équipements requis : Bottes de sécurité, pantalon ou jambière de sécurité, casque, visière, coquilles, gants, scie à chaîne et lime.

FISCALITÉ FORESTIÈRE — Ce cours vise à fournir les principaux renseignements en matière de fiscalité forestière, en regard de la Loi de l'impôt sur le revenu (les déductibles, les avantages et désavantages d'un lègue de terre, etc.). 20 participants maximum.

JEUNES ACÉRICULTEURS (13 à 18 ans) — Formation qui fait un tour d'horizon du travail en érablière et des différentes étapes essentielles dans la production acéricole moderne, de l'entaillage à la récolte, en passant par la transformation et l'entretien des équipements (notions de base). Places limitées.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AVEC LES COLLECTIFS RÉGIONAUX EN FORMATION AGRICOLE

Le collectif en formation agricole du Centre-du-Québec propose une multitude de formations complémentaires à celles offertes par le SPBCQ.

Pour de plus amples informations ou vous inscrire, communiquez avec Guylaine Martin au 819 758-6401 poste 2702.

INITIATION AUX COMESTIBLES SAUVAGES NORDIQUES -

Venez découvrir les petits fruits, légumes, laitues forestières et racines sauvages, ainsi que les noix nordiques, en excursion de cueillette sur le terrain, en session de cuisine sur l'heure du midi et enfin en cours théorique en après-midi, pour une journée bien remplie en apprentissages et en dégustation avec Yvan Perreault, un formateur aguerri en produits forestiers non ligneux. 30 participants maximum.

INITIATION AUX CHAMPIGNONS SAUVAGES COMESTIBLES — Une journée spéciale de cueillette, de cuisine et de dégustation de champignons sauvages vous attend en cette journée où nous serons arrivés au meilleur temps possible pour les découvrir en toute sûreté avec Yvan Perreault, formateur en mycologie gourmande depuis plusieurs années pour la Filière mycologique de la Mauricie. 30 participants maximum.

IDENTIFICATION DES ARBRES FEUILLUS ET RÉSINEUX — Formation visant à donner une multitude de trucs permettant l'identification rapide des arbres feuillus et des arbres résineux de nos forêts. Une demi-journée théorie et visite en forêt. Entièrement en plein-air, si la météo le permet. 12 participants maximum.

ANÉNAGEMENT D'UNE ÉRABLIÈRE ET VISITE D'UNE ÉRABLIÈRE À AMÉNAGER — Formation qui traite des facteurs influençant la santé de l'érablière, la croissance des érables ainsi que leur productivité. Informez-vous sur les bonnes pratiques et les travaux sylvicoles permettant d'améliorer l'état de santé et la productivité de votre érablière. Visite d'une érablière et évaluation des travaux à effectuer pour bien l'aménager. Une demi-journée théorie et visite en forêt. Entièrement en plein-air, en forêt au Centre-du-Québec. 12 participants maximum.

Des groupes de 14 personnes pour la théorie seront faits et par la suite, divisés en 2 groupes de 7 personnes pour la pratique (exigence de la CNESST).

ABATTAGE CONTRÔLÉ - NIVEAU 2 (Arbres difficiles)

**IMPORTANT ** Cochez si vous désirez que la formation d'abattage se déroule sur votre terre. □ OUI □ NON

☐ 21 août 2025 (endroit à déterminer)

*Prenez note que les taxes sont incluses (17.40 \$ + TPS et TVQ) **GRAND TOTAL: ____\$** 20.00 \$ X le nombre d'inscription (sauf si formation de la CNESST)

☐ 19 juillet 2025 (Grandes-Piles)

INITIATION AUX CHAMPIGNONS SAUVAGES COMESTIBLES

☐ 14 septembre 2025 (Grandes-Piles)

INITIATION À LA CUEILLETTE DES FORESTIBLES ESTIVAUX

☐ 8 août 2025 (Lanaudière)

JEUNES ACÉRICULTEURS

☐ 7 novembre 2025 (St-Norbert d'Arthabaska)

Syndicat des producteurs de bois de la Mauricie Syndicat des producteurs de bois du Centre-du-Québec

2410, rue de l'Industrie, Trois-Rivières (Québec) G8Z 4R5 Tél.: 819 697-2922 • Téléc.: 819 697-0574

Courriel: mgignac@spbois.qc.ca

Responsable de la rédaction : Ghislain Leblond Réalisation : Pigale Impression Tirage: 9250 exemplaires Distribution : aux producteurs de bois de la Mauricie et du Centre-du-Québec **ENVOLPOSTE PUBLICATION 40051652**



