

HUILES, PEINTURES ET VITRERIE

Huile de lin

Le marché est instable. Les prix ont encore baissé de 3c par rapport à nos cotes précédentes.

Nous cotons au gallon, prix nets: huile bouillie, 90c; huile crue, 87c.

Huile de loup-marin

Nous cotons au gallon:

Huile extra raffinée 60c

Essence de térébenthine

Fort demande et prix très fermes.

Nous cotons net, 30 jours: au gallon, pour un baril, 85c.; de 2 barils à 4 barils 83c.; et pour quantité moindre de 1 baril, 90c.

Blanc de plomb

Nous cotons:

Blanc de plomb pur	5.65	5.75
Blanc de plomb No 2	4.95	5.10
Blanc de plomb No 3	0.00	5.00
Blanc de plomb No 4	4.45	4.75

Pitch

Les prix sont sans changement.

Goudron dur 100 lbs. 0.55 0.65

Peintures préparées

Nous cotons:

Gallon	1.25	1.70
Deml-gallon	1.30	1.75
Quart, le gallon	1.35	1.50
En boîtes de 1 lb.	0.09½	0.10½

Verres à Vitres

Nous cotons: Star, au-dessous de 26 pouces uni: 50 pieds, \$1.70; 100 pieds, \$3.20; 26 à 40, 50 pieds, \$1.80; 100 pieds, \$3.40; 41 à 50, 100 pieds, \$3.85; 51 à 60, 100 pieds, \$4.10; 61 à 70, 100 pieds, \$4.35; 71 à 80, 100 pieds, \$4.85.

Double Diamond, 100 pieds: 0 à 25, \$6.75; 26 à 40, \$7.25; 41 à 50, \$8.75; 51 à 60, \$10.00; 61 à 70, \$11.50; 71 à 80, \$12.50; 81 à 85, \$14.00; 86 à 90, \$16.50; 91 à 95, \$18.00. Escompte 33 1-3 p.c.

Sur Diamond, escompte 20 p.c.

Câbles et cordages

Nous cotons:

Best Manilla base lb.	0.00	0.10½
British Manilla base lb.	0.00	0.09½
Sisal base lb.	0.00	0.09
Lathyrn simple base lb.	0.00	0.10
Lathyrn double base lb.	0.00	0.10½
Jute base lb.	0.00	0.10½
Coton base lb.	0.00	0.23
Cordes à châssis base lb.	0.00	0.34

Ficelle d'engerbage

Bonne demande.

Manilla, 650 pieds lb.	0.09½
Manilla, 600 pieds lb.	0.08½
Manilla, 550 pieds lb.	0.08½
Sisal, 500 pieds lb.	0.08

Par 5 tonnes, 1-8c. de moins. Par lot de char, 1-4c. de moins.

Papiers de Construction

Nous cotons:

Jaune et noir pesant	0.00	1.85
Jaune ordinaire, le rouleau	0.00	0.32
Noir ordinaire, le rouleau	0.00	0.40
Goudronné, les 100 lbs.	0.00	1.85
Papier à tapis, les 100 lbs.	0.00	2.75
Papier à cou., roul., 2 plis	0.00	0.70
Papier à cou., roul., 3 plis	0.00	0.95
Papier surprise, roul., 15 lbs.	0.00	0.50

FERRAILLES

Culvre fort	0.00	0.11
Culvre mince ou fonds en culvre	0.00	0.09½
Laiton rouge fort	0.00	0.10
Laiton jaune fort	0.00	0.08
Laiton mince	0.00	0.06
Plomb	0.02½	0.02½
Zinc	0.00	0.03

	La tonne
Fer forgé No 1	0.00 12.00
Fer forgé No 2	0.00 0.00
Fer fondu et débris de machines No 1	0.00 16.00
Plaques de poêles	0.00 12.50
Fontes et aciers malléables	0.00 9.00
Pièces d'acier	0.00 5.00

	La lb.
Vieilles claques	0.00 0.09½

A TRAVERS LE COMMERCE DE LA FERRONNERIE

—Comme nous l'avons dit, il y a quelque temps, l'amalgamation englobant les compagnies suivantes:

Hamilton Steel & Iron Co., Canada Screw Co., Canada Bolt & Nut Co., de Toronto avec usines à Brantford et Gananoque, et Montréal Rolling Mills Co., a été arrangée. Un comité composé de quatre représentants des compagnies concernées a été nommé pour fixer tous les détails de l'organisation. La nouvelle compagnie qui aura pour raison sociale Canadian Steel Corporation a demandé une charte; elle a un capital de \$25,000,000 et son siège social est à Hamilton, Ontario.

—Le gouvernement canadien a nommé une commission royale chargée des écoles techniques et d'apprentissage. Cette commission est composée des membres suivants: Prof. James W. Robertson, Montréal, président, Hon. John N. Armstrong, North Sydney, N.E.; Dr. George Bryce, Winnipeg; Gaspard Desserres, Montréal; David Forsyth, Berlin, Ont.; Gilbert M. Murray, Toronto, représentant l'Association des Manufacturiers Canadiens, et James Simpson, Toronto, représentant les organisations du travail. La commission commencera son travail en juillet et parcourra le Dominion, des côtes de l'Atlantique à celles du Pacifique; elle visitera ensuite les Etats-Unis, la Grande-Bretagne, l'Allemagne, la France et d'autres pays.

—M. Noël Woodhouse, entrepreneur électricien, de Liverpool, Angleterre, est à Montréal où il s'efforce d'établir des relations d'affaires.

—M. R. M. Wilson, ingénieur en chef de la Montreal Light, Heat & Power Co., a été nommé troisième vice-président de la section de Transmission de Pouvoir de la National Electric Light Association, en convention à St-Louis, Mo.

—La Compagnie du C. P. R. projette de remplacer beaucoup de ses hangars en bois, dans les Montagnes Rocheuses, par des constructions en acier. Des plans ont été préparés sur l'ordre de l'ingénieur en chef.

—On rapporte que la Morrisburg Tack Co., de Morrisburg, Ontario, est sur le point de faire construire une nouvelle manufacture pour la fabrication des clous.

—Une nouvelle pompe à turbine de 6,000,000 de gallons et du coût de \$30,000 figure dans les items du bill de \$375,000 pour l'extension du service d'eau dans la cité de Montréal.

—MM. Henry Disston & Sons, Limited, fabricants de scies renommées depuis longtemps, maison dont le siège social au Canada est à Toronto, ont obtenu un contrat pour la fourniture des scies à un nouvel établissement de la Nepsiguit Lumber Co., de Bathurst, N. B., contrat s'élevant au montant de \$3,500.

—La compagnie Eastern Canada Steel and Iron Works, Limited, fera construire

sous peu une usine à Québec, pour la manufacture d'acier pour la construction des ponts. Cette compagnie a fait l'acquisition d'un terrain à St-Malo, sur la ligne du C. P. R.

—M. T. Moore, de la maison T. Moore & Son, agent de manufacturiers, s'est assuré récemment, la représentation au Canada, de la maison F. W. Cotterill Limited, Atlas Works, Darlaston, South Staffordshire, Angleterre, fabricants de boulons et d'écrous en laiton et en fer. Cette firme représente aussi MM. Cogswell & Harrison, fabricants de munitions de haute qualité, et qui font de grands progrès dans le Nord-Ouest du Canada.

—M. A. J. Teakle, de la maison H. & J. Young, marchands de ferronnerie à Québec, était à Montréal, la semaine dernière, pour y visiter les commerçants. M. Teakle a de nombreux amis dans la grande ville et ses affaires augmentent rapidement dans la vieille capitale.

—M. Willis Mitchell, représentant James Cartland & Son, manufacturiers à Birmingham, Angleterre, est à Montréal. Il y est venu, l'année dernière, et y a établi de solides relations avec le commerce de la ferronnerie. Il va nommer un nouvel agent pour cette maison; cette agence sera établie en permanence pour tout le Dominion. MM. James Cartland & Son sont de gros fabricants de ressorts de portes, de systèmes d'ouverture de vasis-tas et d'engrenages de toute sorte.

—Des maisons de Grande-Bretagne ouvrent tous les jours des succursales au Canada. La dernière agence établie ici l'a été par M. W. W. Greener, fabricant d'armes à feu, de Birmingham. Il a ouvert une succursale aux numéros 63 et 65, Côte du Beaver Hall, où un stock sera tenu et où il y aura toute facilité pour un commerce important et croissant. Le gérant, M. G. H. Oliver, est un neveu de M. Greener et gérât tout récemment la succursale de Londres. Les armes Greener sont surtout connues comme carabines en miniature. Ces carabines ont acquis depuis longtemps une réputation à Bisley et en d'autres endroits. Elles sont bien connues au Canada, et M. Oliver trouvera beaucoup d'anciens et de nouveaux clients pour les produits de sa maison.

—M. W. Shives Fisher, chef de la Enterprise Foundry Co., Sackville, N.B., était à Montréal, la semaine dernière, de retour d'un voyage de deux mois dans l'Ouest du Canada, dans le but ostensible de visiter sa succursale, la Enterprise Hardware Co., à Saskatoon. Cette maison fait là de fortes affaires dans les poêles et les appareils de chauffage. M. Fisher est des plus optimistes au sujet de l'Est et de l'Ouest.

—MM. W. L. Haldimand & Sons ont ajouté récemment à leurs belles et nombreuses agences de manufacturiers de Grande-Bretagne, celle de S. & C. Bishop & Co., manufacturiers des verres Invict Guage, à St. Helens, Angleterre. Ils ont la seule agence pour le Canada et, grâce à leurs fortes relations dans le commerce de la quincaillerie, ils ont l'intention de vendre directement aux marchands en gros seuls; il n'est pas douteux qu'ils obtiendront un grand succès.

ON DEMANDE des jeunes filles âgées de plus de 14 ans ou des familles ayant des enfants assez âgés pour travailler dans une manufacture située à 50 milles de Montréal.

Bonne localité, travail constant et bons salaires. Adresse: Factory, aux soins du journal "Le Prix Courant".