

## LE PRIX COURANT

**Essence de térbenthine**

Nous coton: au gallon, pour un baril, 77c.; de 2 barils à 4 barils, 76c.; et pour quantité moindre de 1 baril, 82c.

**Huile de loup-marin**

Cet article est très rare et en bonne demande.

Nous coton: au gallon.

Huile extra raffinée . . . . .	60c
Huile paille . . . . .	45c

**Blanc de plomb**

Marché faible.

Nous coton:

Blanc de plomb pur . . . . .	\$7.00	\$7.25
Blanc de plomb No 2 . . . . .	6.50	6.75
Blanc de plomb No 2 . . . . .	6.25	6.50
Blanc d'epiomb No 3 . . . . .	6.00	6.25
Blanc de plomb No 4 . . . . .	5.75	6.00

**Peintures préparées**

Marché très ferme.

Nous coton:

Gallon . . . . .	1.15	1.25
Demi-gallon . . . . .	1.20	1.30
Quart de gallon . . . . .	1.25	1.35
En boîtes de 1 lb. . . . .	0.08½	0.09½

**Pitch**

Les prix sont sans changement.

Goudron dur . . . . .	100 lbs.	0.65
-----------------------	----------	------

**Verres à Vitres**

Forte demande.

Nous coton: sans changement: Star, au-dessous de 26 pouces unis: 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 91 à 95, \$18.00. Escompte, 33%.

Sur Diamond, escompte 20 p. %.

**Vert de Paris**

Nous coton: Anglais Canadien

Barils à pétrole . . . . .	28½c	28½c
Kegs à arsenic . . . . .	28½c	28½c
Drums de 50 et 100 lbs. . . . .	29 c	29 c
Drums de 25 lbs. . . . .	29½c	29½c
Boîtes à papier 1 lb. . . . .	30 c	30 c
Boîtes fer-blanc, 1 lb. . . . .	31 c	31 c
Boîtes papier, 1-2 lb. . . . .	32 c	32 c
Boîtes fer-blanc, 1-2 lb. . . . .	33 c	33 c

**Briques réfractaires, etc.**

On cote les briques réfractaires anglaises \$17.00 à \$21.00; les briques écosaises, de \$27.00 à \$30.00; les briques américaines, de \$23.00 à \$35.00.

**Ciment**

Nous coton par baril: ciment américain, de \$2.00 à \$2.10; ciment canadien, \$2.10; ciment anglais, \$2.00 à \$2.05 et ciment belge, de \$1.60 à \$1.90.

**Câbles et cordages**

Prix très fermes. Bonne demande.

Nous coton:

Best Manilla . . . base lb.	0.00	0.15½
British Manilla . . . base lb.	0.00	0.11½
Sisal . . . . . base lb.	0.00	0.10½
L'athyarn simple . . . base lb.	0.00	0.10
L'athyarn double . . . base lb.	0.00	0.10½
Jute . . . . . base lb.	0.00	0.10½
Coton . . . . . base lb.	0.00	0.18½
Cordes à châssis . . . base lb.	0.00	0.30

**Papiers de Construction**

Bonne demande.

Nous coton:

Jaune et noir pesant . . . . .	2.00
Jaune ordinaire . . . . le rouleau	0.40
Noir ordinaire . . . . le rouleau	0.50

Goudronné . . . . .	les 100 lbs.	2.25
Papier à tapis . . . . .	la tonne	60.00
Papier à cou. roule. 2 plis . . .		1.00
Papier à cou. roule. 3 plis . . .		1.25
Papier surprise roule. 15 lbs . . .		0.50

**FERRAILLES**

Le marché est sans activité.

Cuivre fort . . . . .	0.00	0.12
Cuivre mince ou fonds en cuivre . . . . .	0.00	0.11
Laiton rouge fort . . . . .	0.00	0.11½
Laiton jaune fort . . . . .	0.00	0.08
Laiton mince . . . . .	0.00	0.06
Plomb . . . . .	0.00	0.03½
Zinc . . . . .	0.00	0.03

tonne.

Fer forgé No 1 . . . . .	0.00	14.50
Fer forgé No 2 . . . . .	0.00	6.00
Fer fondu et débris de ma-chines . . . . .	0.00	17.00
Plaques de poèles . . . . .	0.00	12.00
Fontes et aciers malléables . . . . .	0.00	9.00

La lb.

Vieilles claques . . . . .	0.00	0.10
Chiffons de la campagne . . . . .	0.00	1.00
les 100 lbs.		

**Permis de construire à Montréal**

Rue Chaussé, No 894, modifications à une maison; coût probable, \$400. Propriétaire, Ed. D. Roy (1875).

Coin de la rue Fabre et de l'avenue Mont-Royal, une maison formant un magasin et 3 logements, 25 x 30, à 3 étages, en bois, pierre et brique, couverture en gravos; coût probable, \$3,000. Propriétaire, J. R. Beauchamp (1876).

Rue Bishop, No 263, modifications à une maison; coût probable, \$420. Propriétaire, A. W. Hooper; entrepreneur, J. W. Morrison (1877).

Rue St-Laurent, No 705, modifications à une maison; coût probable, \$375. Propriétaire, L. C. Lafontaine; entrepreneur, Nap. Laviole (1878).

Rue Dumont, près de la rue Sherbrooke, une maison formant 3 logements, 23 x 30, à 3 étages, en bois et brique, couverture en gravos; coût probable, \$2,000. Propriétaire, Jos. Ouimet (1879).

Rue St-Jacques, modifications à la gare Bonaventure; coût probable, \$3,000. Propriétaires, Grand Trunk Ry. Co. (1880).

Rue St-Denis, arrière No 277, un hangar, 10 x 15; coût probable, \$75. Propriétaire, C. A. Daigle (1881).

Rue Montcalm, près de la rue Sherbrooke, une manufacture, 84 x 20, à 2 étages, en brique; coût probable, \$6,000. Propriétaire, A. F. Déchaux; architecte, L. R. Montbriand; entrepreneur, Abel Prévost (1882).

Rue Notre-Dame Ouest, No 2583, modifications à une maison; coût probable, \$250. Propriétaire, Omer Lavergne (1883).

Rue St-Martin, Nos 110 à 116, modifications à une maison; coût probable, \$200. Propriétaire, Thos. Clément (1884).

Rue Ontario Est, No 1589, modifications à une bâtie; coût probable, \$500. Propriétaires, Montreal Royal Box Mfg. Co. (1885).

Rue St-Germain, un hangar formant un logement temporaire, 22 x 25, à un étage, en bois; coût probable, \$2,000. Propriétaire, Isaac Masters (1886).

Rue Chambord, près de l'avenue Mont-Royal, une maison formant 2 logements, 24 x 36, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravos; coût probable, \$1,800. Propriétaire, Jos. Létourneau (1887).

Rue Huntley, près de la rue Commerce, écurie, 22 x 16, à un étage, en bois et brique, couverture en papier; coût probable, \$600. Propriétaire, Alph. Daoust; entrepreneur, Frs Paré (1888).

Rue Lagachetièvre Est, No 868, un hangar, 75 x 45, à un étage, en bois et brique; coût probable, \$600. Propriétaire, U. Jackson (1889).

Rue Aylwin, près de la rue Ontario, 1 maison formant 5 logements, 25 x 38, à 3 étages, en bois et brique, couverture en gravos; coût probable, \$3,000. Propriétaire, Eph. Gagnon; entrepreneur, J. O. Gagnon (1890).

Rue Fabre, près de la rue Gilford, une maison formant un logement, 30 x 25, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravos; coût probable, \$1,300. Propriétaire, Z. Normandin (1891).

Parc St-Henri, quartier St-Henri, une maison formant 3 logements, 25 x 42, à 3 étages, en bois, pierre et brique, couverture en gravos; coût probable, \$6,000. Propriétaire, Ed. Boudrias (1892).

Parc St-Henri, une écurie, 25 x 15, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravos; coût probable, \$500. Propriétaire, Ed. Boudrias (1893).

Rue Coleraine, près de la rue Hibernia, un hangar, 22 x 23, en bois et brique; coût probable, \$800. Propriétaire, A. Lamarré (1894).

2ième avenue, près de la rue Holt, une maison formant 2 logements, 30 x 34, à 2 étages, en bois et brique, couverture en papier; coût probable, \$800. Propriétaire, N. Plouffe (1895).

Rue De Fleurmont, un patinoir, 200 x 60, en bois; coût probable, \$1,000. Propriétaire, John Dillon; entrepreneur, El. Cox (1896).

Rue St-Hubert, No 1746, modifications à une maison; coût probable, \$400. Propriétaire, Henry Wooding; entrepreneur, Fr. Touchy (1897).

Rue St-Hubert, près de la rue De Fleumont, une maison formant 2 logements, 19 x 35, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravos; coût probable, \$1,500. Propriétaire, Michel Galanteau (1898).

Rue Visitation, entre les Nos 107 et 109, une extension, 23 de front, en pierre et brique; coût probable, \$1,800. Propriétaires, RR. PP. Oblats; entrepreneur, Jos. Vézina (1899).

**EMPLOI DE L'ALUMINIUM EN ELECTRICITE**

Des expériences ont été faites dans le Connecticut relativement à l'emploi du fil d'aluminium pour les électro-alumines des dynamos et autres usages similaires sans que le fil soit recouvert d'une substance isolante. Au lieu de cette substance, on recouvre le fil d'une couche de spires, qui forme une bonne isolation contre les diverses spires.

A la température ordinaire, l'aluminium se couvre d'oxyde quand on le place dans l'eau ou dans la vapeur, et cet oxyde devient hydraté. A 150 degrés C. (302 degrés F.). l'eau disparait et l'oxyde est complètement anhydre à 300 degrés C. (572 degrés F.). On obtient ainsi une couche d'alumine ayant une bonne résistance.