

PRIX COURANTS MONTREAL 17 JUIN 1907

Fers et Métaux.

FERRONNERIE ET QUINCAILLERIE

Fers a cheval.

Ordinaires.....	baril	3 50	0 00
Galvanisé char		3 25	0 00
En acier.....		5 00	5 75
" Fer à repasser.....	lb	0 03 1/4	0 03 1/2
" Fiches": Coupées toutes dimensions. 100 lb		3 15	3 75
Pressées de 1/2 Esc. 20 p.c.		3 90	0 00
" 7-10 "		3 90	0 00
" 5-10 "		4 25	0 00
" 5-10 "		4 50	0 00
" 5-10 "		0 75	0 00

Fil de fer

Poil. No 0 à No 8	100 lb	2 60	0 00
Galvanisé Nos 0 à 12		3 00	3 25
Huilé et brûlé Nos 10 à 12		2 60	2 75
Brûlé No 14.....		0 00	3 10

Esc. 25 p. c.

Brûlé; pour tuyau	lb	0 06	0 07
-------------------	----	------	------

(Pour la Province de Québec.)

Barbelé pour clôtures.....	100 lb.	2 60	
" Rampes.....		2 60	

(15c. de moins pour Ontario.)

Fil de laiton à collets	lb.	0 35	0 40
Ponte Mallable		0 09	0 10
Enclumes.....		0 11 1/2	0 12

Charnières.

T et "Strap".....	lb.	0 00	0 05
Strap et Gonds filetés.....		0 03	0 03 1/2

CLOUS, ETC.

Clous coupés a chaud.

(Au char. 5c. de moins.)

De 5 1/2 à 6 pes.	100 lbs.	1 90	
4 à 5 pes		1 95	
3 1/2 à 4 pes		2 00	
2 1/2 à 3 1/2 "		2 05	
2 à 2 1/2 "		2 10	
1 1/2 à 1 3/4 "		2 35	
1 1/4 "		2 60	

Clous coupés a froid.

De 1 1/4 à 1 3/4 pes.	100 lbs.	2 40	
1 1/4 "		0 60	

Clous a finir.

1 pouce.....	100 lbs.	3 40	
1 1/4 "		3 10	

1 1/2 et 1 3/4 pes	100 lb.	2 35	
2 et 2 1/4 "		2 60	
2 1/2 à 2 3/4 "		2 55	
3 à 6 "		2 50	

Clous a quarts.

7/8 pouce	100 lbs.	4 40	
1 "		4 15	
1 1/8 "		2 90	

Clous a river.

1 pouce	100 lbs.	4 40	
1 1/4 "		4 10	
1 1/2 à 1 3/4 "		2 85	
2 à 2 1/4 "		2 60	
2 1/2 à 2 3/4 "		2 55	
3 à 6 "		2 50	

Clous d'acier. Les en sus			
" galvanisés	100 lbs.	2 25	
" a ardoise. 1 pouce		4 65	

Clous a cheval.

No 7	100 lbs.	24 00	
No 8		25 00	
No 9 et 10		22 00	

Escompte 50 p. c.

Boites de 1 lb. 1/2 net extra

Clous de broche

1 pouce. No 16. prix net.	100 lbs.	4 10	
1 1/4 " No 15		2 75	
1 1/2 " No 14		2 50	
1 3/4 " No 13		2 50	
2 1/4 " No 12		2 40	
2 1/2 " No 11		2 25	
3 pouces.		2 20	
3 1/2 à 4 pouces		2 15	

Lignes, rapes et tiers points

1re qualité, escompte	50 p.c.		
2me "	75 p.c.		
Mèches de tannerie, esc.	60 et 10 p.c.		
Tarrières, escompte	15 p.c.		
Vis a bois, fer, tête plate	87 1/2 à 10 esc.		

Boulons a bandage	2 1/2 p.c.		
" a lisses	2 p.c.		
" a voiture	20 p.c.		

Métaux.

Lingots	lb	0 13	0 13 1/2
En feuilles		0 15	0 20

Etain.

Lingots	B.	0 16	0 17
Barres		0 17	0 18

Plomb.

Sauvonné	B.	0 03 1/2	0 03 1/4
Barres		0 04	0 04 1/2
Feuilles		0 04 1/2	0 04 3/4
De chasse		0 04	0 04 1/4
Tuyau	100 lbs.	5 00	5 25

Zinc.

Lingots, Spelter	B.	0 04 1/2	0 05
Feuilles No 8		0 05	0 05 1/2

Acier

A ressort	100 lbs.	2 50	3 00
A base		1 20	2 00
A américain		3 00	4 00
A bandage		2 00	2 40
A pince		2 25	2 50
Fondu	B.	0 10	0 11
Pouls. ordinaire		0 05	0 07
De mes anglais		0 02 1/2	0 03

Fentes.

Siemens	tonne	17 50	18 00
Coltness		00 00	00 00
Caldor		00 00	00 00
Langdon		00 00	00 00
Summerlee		20 50	21 50
Edlington		18 00	19 00
Glenarnock		00 00	00 00
Ferronrie		19 00	19 50
Perrona No 1		17 50	18 00
Des Trois-Rivières			
au charb. de bois		26 50	28 00

Fer en barres.

Canadien	100 lbs.	1 45	1 50
Anglais		2 40	2 25
Alfin		2 25	2 50
De Suède		3 00	3 40
De Norvège		0 00	3 25
Lowmorr		5 00	5 50
Fer en verre		0 09	0 10

Feuillard.

A centler	100 lbs.	2 15	2 25
Double		1 90	2 00

Tolis.

Soire. No 10 a 20.	100 lbs.	2 00	2 25
" 22 a 24.		0 00	2 30
" 26.		0 00	2 40
" 28		0 00	2 50

Galvanisé Morewood		0 05 1/2	0 06
Queen's Head		0 04 1/2	0 05
Etames. No 24. 72x30 qu	Head	0 06	0 06
" No 26 "		0 07	0 07
" No 28. 84x36	100 lbs.	7 00	
Russie. Nos 8, 9 et 10.	lb.	0 00	0 10 1/2
Canada. boîte		0 00	2 50

Ferblanc.

Coke 1. C. boîte		3 00	
Charbon de bois. 1 C. boîte		3 25	
" 1 X "		4 50	
Pour chaque X additionnel Extra		1 00	
Charbon de bois. 1 C.		1 00	
1 C. Bradley		5 50	5 75
Ferblanc terme		6 25	6 50

Tuyaux de poêle.

Tuyaux No 7. 100 feuilles		5 75	
" No 6 "		5 50	
Coudes ronds pat. 1/4 douz		1 50	
Connections. 1 C. V		2 40	

Matériaux de construction

PEINTURES		100 lbs.	
Blanc de plomb pur		5 00	6 00
" No 1		4 50	4 75
" "		4 00	4 25
" "		3 75	4 00
" "		3 00	3 50
Rouge de Paris Red Lead		4 25	5 00
" Venise. anglais		1 50	2 00
Ocre jaune		1 50	2 00
" rouge		1 50	2 00
Blanc de Ceruse		0 15	0 60
Peintures préparées gal		1 00	1 20
Huile de lin cruet et cache		0 42	0 43
" bouteille		0 45	0 46
Las de Turbentine		0 42	0 43
Mastic		2 00	2 50
Papier feutre rouleau		0 45	0 40
Papier goudronné		0 45	0 50

VERRES A VITRES			
United 14 a 25	50 pcs	1 25	1 30
" 26	40 "	1 30	1 40
" 41	50 100 pcs.	2 80	3 00
" 51	60 "	3 00	3 25
" 61	70 "	3 20	3 50
" 71	80 "	3 70	4 00
" 81	85 "	4 80	0 00
" 86	90 "	6 30	0 00
" 91	95 "		

Peinture et vitrerie à donner.
Ouvrage en fer, Dominion Bridge Co.
Propriétaire, Jas King.

Par les mêmes architectes, une bâtisse, rue Clarke, à Westmount, à 3 étages formant 3 logements.
Maçonnerie, F. Deslauriers.
Charpente et menuiserie, R. Neville.
Couverture, Campbell & Gilday.
Plombage, Woodburn & Co.
Chauffage, do
Brique, F. St Aubin.
Enduits, H. Contant.
Peinture et vitrerie, à donner.
Ouvrage en fer, J. G. Pyke.
Propriétaire, R. Neville.

Chez L. R. Montbriand, architecte, rue St-André No 230, une bâtisse rue Ste-Catherine, à 3 étages, formant 2 logements et 2 magasins.
Couverture, Pelletier & Brosseau.
Plombage, Thibault.
Chauffage, do
Enduits, Théo. Leclair.
Propriétaire, Lord & Frère.

NOTES

M. L. R. Montbriand architecte est à préparer les plans et devis pour un cottage devant être érigé rue Panet; M. J. B. Racette en sera propriétaire.

PERMIS DE CONSTRUIRE A MONTREAL

Rue Shaw, une bâtisse formant 6 logements 40 x 30 à 3 étages en bois et brique, couverture en ardoise et gravois;

ARCHITECTES ET MESUREURS

V. LACOMBE, 897, Ste-Catherine
GAMÉLIN & HUOT, 58 St-Jacques

PLOMBIERS ET COUVREURS

E. DOUVILLE, 137B rue St-Urbain

coût probable \$3,000 Propriétaire A Pelletier, architecte J. A. Chaussé, maçon Jos Lafond, charpente et menuiserie P. Dionne.

Rue St Hypolite, No 99, deux bâtisses formant 6 logements à 3 étages 48.8 x 77 en pierre, couverture en goudron et gravois; coût probable \$8 000 Propriétaire, Ernest Brégent, architecte, S. Frappier; maçon, M. Paquette; charpente, H. Fougère.

Rue Prince Arthur une maison formant un logement 31 x 59 8 à 2 1/2 étages en brique pressée, couverture en ardoise et ciment ainsi qu'une écurie; coût probable \$8,000. Propriétaire James Harper, architectes Brown MacVicar & Heriot, maçon Wm Oman, charpente John Allan, brique W. Lavers.

Un américain, M. Amics, a imaginé de fabriquer des pavés avec de l'herbe. L'idée paraît plutôt bizarre; il paraît cependant, d'après l'Engineer, que les pavés d'herbe ont fait l'objet d'essais assez prolongés qui ont donné d'excellents résultats, paraît-il. L'herbe employée est celle des prés salés communs

le long de la côte de l'Atlantique: on l'imprègne d'huile, de goudron et de résine et on comprime le mélange de manière à en former des blocs de 12 x 18 pces et 5 pces d'épaisseur, que l'on relie ensuite entr'eux par des crampons en fer.

Ce nouveau pavé aurait l'avantage d'être élastique, tout en ne s'usant presque pas; la chaleur et le froid sont sans action et il donne un roulement sans bruit. Les fabricants lui garantissent une durée de cinq ans.

Très intéressants les Belges: On lit dans un rapport du Consul général d'Angleterre à Rio-de-Janeiro: Il semble intéressant d'indiquer le mode de procéder employé actuellement par une maison belge pour vendre ses produits. Cette maison a envoyé un officier d'artillerie comme son représentant à Mexico où il est resté quelque temps. Après avoir passé plusieurs mois à Rio-de-Janeiro, cet officier visitera toutes les autres républiques de l'Amérique centrale.

Il a avec lui trois canons: 1o un modèle d'artillerie légère de campagne du calibre de 75 millimètres, maniable et facilement traîné par quatre mules; 2o un modèle pour cavalerie, transportable à dos de cheval, de 47 millimètres; et 3o un canon de marine de 57 millimètres.

Dans chaque pays les canons sont essayés devant les autorités militaires et navales et des commandes sollicitées. Toutes les dépenses de transport, de munitions employées pour les expériences, etc., et celles se rapportant à cette mission, qui durera probablement deux ans, sont payées par la maison belge.