Drums de 50 et 100 lbs.		25 c
Drums de 25 lbs	25 <b></b> 3c	25 <u>å</u> c
Boîtes à papier 1 lb	26 c	26 c
Boîtes fer-blanc, 1 lb	27 c	27 c
Boftes papier, 1 lb	28 c	28 c
Boftes fer-blanc, 1 lb	29 c	29 c

#### Briques réfractaires, etc.

On cote les briques réfractaires anglaises et écossaises de \$17.00 à \$21.00 le 1000; briques américaines de \$30.00 à \$35.00.

#### Ciment

Nous cotons par baril: ciment américain, de \$2.00 à \$2.10; ciment canadien, \$2 à \$2.05; ciment anglais, \$1.80 à \$2.05 et ciment belge, de \$1.60 à \$1.90.

#### Câbles et cordages

Forte demande. Prix très fermes. Nous cotons:

. base	lb.	0.00	$0.15\frac{1}{2}$
base	lb.	0.00	0.12
			$0.10\frac{1}{2}$
base	lb.	0.00	0.10
			$0.10\frac{1}{2}$
			0.09
			0.22
. base	lb.	0.00	0.80
	base base base base base	base lb. base lb. base lb. base lb. base lb. base lb.	base lb. 0.00

#### Papiers de Construction

Nous cotons:

Nous cotons:

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. roul. 2 plis . 0.00	1.00
Papier à cou. roul. 3 plis . 0.00	1.25
Papier sumprise roul. 15 lbs	0.50

#### **FERRAILLES**

Cuivre fort	0.00	0.20
Cuivre mince ou fonds en		
cuivre	0.00	0.17
Laiton rouge fort	0.00	0.17
Laiton jaune fort	0.00	0.14
Laiton mince	0.10	$0.10\frac{1}{2}$
Plemb	0.00	$0.04\frac{1}{2}$
Zinc	0.00	$0.04\frac{1}{4}$
		tonne.
Fer forgé No 1	0.00	17.00
Fer forgé No 2	0.00	6.00
Fer fondu et débris de ma-		
ohinog	0.00	18.00

chines	0.00 18.00
Plaques de poêles	0.00 13.00
Fontes et aciers malléables	
**	La lb.
ž.	Ed ID.
Vieilles claques	

Chillons de	ia campagne	. 0.01	0.014
les 100 lbs.			
		3.6	
			_



### NOTES

M. H. C. Stone, architecte, prépare les plans et devis pour une addition à la bâtisse Coristine, rue Lemoine.

M. D. Viau, architecte, prépare les plans et devis pour une maison formant un magasin et un logement, que M. C. McKercher fera ériger sur l'avenue Mont-Royal, près de la rue Drolet.

## Permis de construire à Montréal

Ave Mont-Royal, près de la rue Drolet, une maison formant un logement et un magasin, 20 x 35, à 2 étages en bois et

brique, couverture en gravois; coût probable, \$1,500. Propriétaire, C. McKercher (25).

Rue Chambord, près de la rue Gilford, 2 maisons formant 8 logements, 48 x 40, à 3 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable, \$5,000. Propriétaires, I. Paquin et J. C. Frenette (46 et 47).

Rue Hogan, près de la rue Forsyth, une maison formant 2 logements, 25 x 30, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable, \$1,200. Propriétaire, L. Pilon (48).

Rue Bréboeuf, quartier St-Denis, une maison formant 2 logements, 18 x 20, à 2 étages, en bois et brique; coût probable, \$2,000. Propriétaire, Wm. Pellerin (49).

Rue Cadieux, près de la rue Ontario, 2 magasins, 43 x 25, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable, \$1,600. Propriétaires, Landes Bros.; entrepreneurs, P. Chenevert et Cie (50 et 51).

Rue Iberville, près de la rue Rachel, un hangar formant un logement temporaire, 25 x 25, à un étage, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable, \$250. Propriétaire, Narcisse Asselin (52).

Rue Iberville, près de la rue Rachel, un hangar formant un logement, 25 x 25, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable, \$250. Propriétaire, Pierre Benic (53).

Rue Champlain, No 325, modifications à une maison; coût-probable, \$1,200. Propriétaire, Aristide Rivest (54).

Rue Ste-Catherine Est, Nos 521 à 527, modifications à une maison; coût probable, \$80. Propriétaire, P. B. Mignault; entrepreneur I R Lavigueur (55)

entrepreneur, J. R. Lavigueur (55). Rue Ste-Julie, No 21, un bureau, 20 x 20, en brique, couverture en gravois; cout probable, \$500. Propriétaires, J. A.

Christin et Cie (56).

Ave Laurier, No 346, un hangar, 10 x 25, à un étage, en bois et tôle, couverture en gravois; coût probable, \$100.

Propriétaire, E. D. Roy (57).

Rue Esplanade, près de la rue Rachel, une bâtisse formant une salle d'exercise, 100 x 150, à 2 étages, en pierre et brique; coût probable, \$40,000. Propriétaires, The Prince of Wales Fusillers; architectes, MacVicar & Heriot (58).

Rue Cadieux, près de la rue Ontario, une maison formant un logement et une écurie, 37 de front, 41 en arrière x 103, à 3 étages, en pierre et brique, couverture en ciment et résine; coût probable, \$7,000. Propriétaire, P. E. Maurice; entrepreneur, A. Valois; architectes, J. A. Karch (59).

Rue Boyer, près de l'avenue Mont-Royal, 2 maisons formant 6 logements, 52 x 42, à 3 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable, \$5,000. Propriétaire, Hector Robillard (60 et 61).

### LES ETATS-UNIS ET LA PRODUCTION DU FER

D'après le "Rhenish-Westphalian Times," un important journal technique d'Allemagne, la production globale du fer a été de 40,004,837 tonnes en 1903, 45,-225,928 en 1904; en 1905, la dernière année pour laquelle des chiffres aient été fournis, cette production a été de 53,997,-965 tonnes. Les Etats-Unis font de tels progrès dans la production du fer que ce

pays promet non seulement de se placer en tête des grands pays producteurs de fer, mais aussi en tête du reste du monde. Le tableau suivant donne la production en tonnes des divers pays pendant les années 1903, 1904 et 1905:

Pays	1903	1904	19051
	Tonnes	Tonnes	Tonnes
Etats-Unis.	18,009,252	16,497,033	22,992,380
Allemagne	10,085,634	10,103,941	10,987,623
Angleterre		8,562,658 2,999,787	9,592,737 3,076,550
Russie	2,402,500	2,855,032	2,765,000
Autriche- Hongrie.	1,321,695	1,450,658	1,514,840
Belgique	1,296,211	1,307,399	1,310,290
Suède	489,700	516,900	527,300
Espagne	380,284	4 <b>2</b> 0, <del>0</del> 00	385,000
Canada	265,418	270,249	468,003
Italie Japon	45,000	88 <b>,965</b>	140,825
	36,515	112,328	190,375
Inde	30,756	40,978	47,042

Alors que le gain absolu des Etats-Unis est presque égal au gain total entre 1904 et 1905, l'avance du Canada en 1905 sur 1903 est remarquable. La production a presque doublé. Plus remarquable encore est l'avance du Japon, qui est en gain, pour les deux années, de près de 600 pour cent. Au taux actuel de la production, l'approvisionnement global de fer visible, 10,000,000,000 de tonnes, d'après l'estimation d'un expert suédois, devrait bientôt être épuisé. On croit heureusement que ces chiffres sont loin de la vérité, car les Etats-Unis seuls ont, dit-on, plus de 4,000,-000,000 de tonnes dans des mines connues. Si cela est vrai, il est plus que protable que les vastes dépôts du Canada, du Mexique, de l'Amérique Centrale et de l'Amérique du Sud ont été négligés par le savant Suédois.

# Nouveaux Brevets

Nos lecteurs trouveront plus bas une liste de brevets canadiens récemment obtenus par l'entremise de MM. MARION & MARION, solliciteurs de brevets, Montréal, Canada, et Washington, E.-U.

Tout renseignement à ce sujet sera fourni gratis en s'adressant au bureau d'affaires plus haut mentionné.

Nos.

103160—Réné Marot, Paris, France. Préservation du poisson pour servir d'appât.

103242—Marcel Perreur-Lloyd, Le Tréport, France. Procédé d'extraction des métaux au moyen de l'électricité.

103245—George Ridgway, Kalgooriie, Australie. Filtres pneumatiques. 103441—Philippe Collin, Montréal, Qué.

Chaise-balançoire.

103471—Thomas J. Whelan, Hawthorn,
Australie. Cadre reversible
pour recevoir les étiquettes ét
adresses.

163472—Karl von Helmolt, Bremen, Allemagne. Ecran protecteur du vent, etc.

103491—John Wm. Bottomley, Leeds, Ang. Machine à mouler les briques ou autres matières plastiques.

103495—Alfred E. May, St-Lambert, Qu.5. Balai à laver.