

\$2.00 à \$2.05; ciment anglais, \$1.80 à \$1.90 et ciment belge, de \$1.60 à \$1.90.

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.

La brique rouge ordinaire de construction, au char de 40, 60 et 80 tonnes contenant respectivement 9, 12 et 18 mille se cote: 1ère qualité: \$10.00 le mille et 2e qualité: \$9.00 le mille.

Vert de Paris

Nous cotons:

	Anglais	Canadien
Barils à pétrole.	16½c.	16½c.
Kegs à arsenic	16½c.	16 c.
Drums de 50 et 100 lbs. . .	17 c.	17 c.
Drums de 25 lbs.	17½c.	17½c.
Boîtes papier 1 lb.	18 c.	18 c.
Boîtes ferblanc, 1 lb. . . .	19 c.	19 c.
Boîtes papier ½ lb.	20 c.	20 c.
Boîtes ferblanc, ½ lb. . . .	21 c.	

Câbles et cordages

Les câbles coton sont toujours très fermes par suite du haut prix de la matière première.

Il y a une bonne demande en câbles pour licous.

Nous cotons sans changement:

Best Manila.	base lb.	0.00	0.15
British Manila	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	0.09
Coton.	base lb.	0.18½	0.19
Corde à châssis . base lb.		0.00	0.28

FERRAILLES

Les affaires sont actives et les prix sans changement.

Nous cotons:—

		La lb
Cuivre fort.	0.00	0.12½
Cuivre mince ou fonds en cuivre	0.10½	0.11½
Laiton rouge fort		0.10½
Laiton jaune mince		0.06
Piomb.	0.02½	0.02½
Zinc	0.03½	0.03½

Fer forgé No 1	tonne.	12.00
Fer forgé No 2 et tuyaux de fer		
Fer fondu et débris de machines	13.00	
Plaques de poêles	00.09	00.10
Fontes et aciers malléables.	0.00	
	La lb.	
Vieilles claques	0.05½	0.05½
Chiffons de la campagne, 75 à 85 cents les 100 lbs.		

NOUVEAU MATERIEL DE CONSTRUCTION

Ce matériel, appelé "kremnite," se compose d'argile, de sable et de spath-fluor, réduits en fragments très-fins mélangés et fondus à une haute température. La masse liquide obtenue, dit "Chemiker Zeitung", peut être coulée comme le fer, et on peut en obtenir des blocs aussi bien que des pièces coulées. Ce matériel peut être coloré depuis le noir jusqu'aux teintes pâles ou brillantes; il peut être poli ou dépoli, prend bien le verni et convient bien à l'imitation du marbre de couleur et d'autres pierres naturelles. On a coulé en cette matière de gros morceaux d'une forme voulue. Le kremnite trouve son emploi dans la construction, l'architecture et l'art décoratif. On peut faire, avec cette matière, des briques creuses, pour la construction et pour les poêles, des briques de fantaisie ayant l'apparence du marbre, des tuiles pour dallages et trottoirs, et on a réussi à fabriquer de minces plaques ondulées pour toitures. Le kremnite est fabriqué dans une manufacture près de St-Petersbourg.

LE PRIX DU GAZ EN ANGLETERRE

Le rapport de la Corporation de Widnes, publié récemment pour l'année 1903-1904, offre un contraste frappant entre le prix payé en Amérique et celui payé en Grande-Bretagne pour le gaz d'éclairage et le gaz employé comme force-motrice; ce rapport, dit le *Scientific American*, fait en outre ressortir le bénéfice retiré par la communauté en général du contrôle municipal. Le prix du gaz dans ce district est de 33 cents et 29 cents respectivement par 1,000 pieds cubes. Ce dernier prix s'applique au gaz employé comme force motrice. Malgré ces bas prix, la qualité éclairante du gaz n'est en rien affectée, parce que cette qualité est contrôlée par le gouvernement, et ces bas prix ont encore donné un bénéfice annuel de

\$3,000. Le prix total de la fabrication a été de 22.2 cents par mille pieds cubes, de sorte que, s'il est nécessaire, le prix pour le consommateur peut encore être réduit à un degré appréciable. A Londres, le gaz peut être obtenu, dans une grande partie de la ville, à raison de 50 cents les 1,000 pieds cubes, bien qu'il soit fourni par une compagnie privée. La raison de ce tarif peu élevé est que les dividendes payables aux actionnaires sont limités par le gouvernement, et que les opérations de la compagnie sont contrôlées rigoureusement par les autorités.

Brevets Canadiens obtenus par des étrangers

Les inventeurs dont les noms suivent ont récemment obtenu des brevets Canadiens par l'entremise de MM. Marion & Marion, solliciteurs de brevets, Montréal, Canada et Washington, D. C.

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

No. 93,501—Hermann Blau, Augsburg, Allemagne, perfectionnements dans la fabrication du gaz.

No. 93,513—Léon Ernest Lachat, Lyon, France, Camion avec roue gouvernail.

No. 94,278—Charles F. Rockstroh, Brooklyn, N. Y. Support pour plaques d'imprimerie.

No. 94,303—Thomas Edwards, Bullarat, Vict., Australie. Réduction automatique des minerais.

No. 94,324—Alexandre Jacob, Vilverde, Belgique. Procédé de nettoyage des bouilloires.

No. 94,459—Eugen Fullner, Silesia, Allemagne. Filtres.

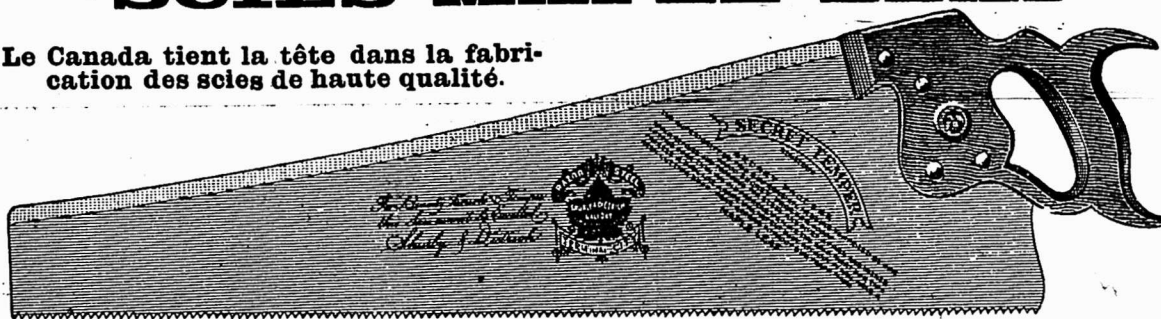
No. 94,522—MM. Elixman, Cunningham & Shevlin, Corinth, N. Y. Base pour former les rouleaux de papiers.

No. 94,654—Thomas P. Radkins, Mitiamo, Vict., Australie. Procédé de transport de marchandises.

Vous ne pouvez pas prendre de truite dans une grenouillère, quelle que soit l'amorce dont vous vous servez. Assurez-vous de la valeur de la publication à laquelle vous confiez votre annonce, assurez-vous surtout que votre annonce est correcte.

SCIÈS MAPLE LEAF

Le Canada tient la tête dans la fabrication des scies de haute qualité.



Manufacturées par **The Maple Leaf Saw Works,**
SHURLY & DIETRICH, Propriétaires, Galt, Ont.

NOS Scies sont trempées au moyen d'un procédé secret. Nous garantissons que ce sont les Scies les mieux trempées qui existent au monde. Comme fini, elles ne sont inférieures à aucune autre et elles sont parfaitement aiguës. Nous demandons un essai qui prouve nos prétentions. Satisfaction garantie.