\$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	161c.	161c.
Kegs à arsenic	16 ½ c.	16 c.
Drums de 50 et 100 lbs.	. 17 c.	17 c.
Drums de 25 lbs	17 <u>₹</u> c.	17 ½ c.
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	$0.11\frac{1}{2}$
Sisal			0.00	$0.10\frac{1}{2}$
L'athyarn simple.	base		0.00	
L'athyarn double	base	٦þ.	0.00	$0.10\frac{1}{2}$
Jute	base			
Coton			$0.18\frac{1}{2}$	
Corde à châssis .	base	lb.	0.00	0.28

FERRAILLES

Les affaires sont actives	et	les	prix
sans changement.		- 1	
Nous cotons:—			La 15
Cuivre fort	0.0	0	$0.12\frac{1}{2}$
Cuivre mince ou fonds en			
cuivre			$0.11\frac{1}{4}$
Laiton rouge fort			$0.10\frac{1}{2}$
Laiton jaune mince			0.06
Plomb		$2\frac{1}{2}$	
Zinc	0.0	31	$0.03\frac{1}{3}$
		1	tonne.
Fer forgé No 1		. :	12.00
Fer forgé No 2 et tuyaux de			
ter			
Fer fondu et débris de ma-			
chines	13.0	٥	
chines	00.0	0	00.10
Plaques de poêles	00.0	-	
Fontes et aciers malléables.	• • •	••	0.00
			La lb.
Vieilles claques	0.05	1	0.05%
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 spathfluor, réduits en fragments très-fins mélangés et fondus à une haute tempéraobtenue, dit ture. La masse liquide "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-Pétersbourg.

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 on 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 eubes, 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 petionnaires 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 rone gouvernail.

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

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

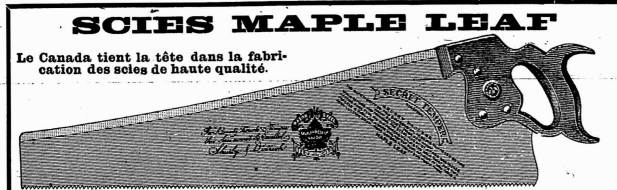
No. 94,324—Alexandre Jacob, Vilverde, Belgique. Procédé de nettoyage des bouil-

No. 94,459-Eugen Fullner. Silesia, Alle-

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

No. 94,654-Thomas P. Rudkins, Mitiamo, lict., 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



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

OS, 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 aucune autre et elles sont parfaitement aiguisées. Nous de-mandons un essai qui prouve nos préten-Satisfaction garantie.