

Ciment

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

Papiers de Construction

Fort demande.

Le commerce de gros donne aux détaillants un escompte de 10 p. c. sur le Jaune ordinaire et le Noir ordinaire.

Nous cotons :

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Jaune ordinaire. le rouleau | 0.35 |
| Noir ordinaire. le rouleau | 0.45 |
| Goudronné les 100 lbs.. | 2.00 |
| Papier à tapis la tonne | 55.00 |
| Papier à couv. roul. 2 plis . | 0.00 0.95 |
| Papier à couv. roul. 3 plis . | 0.00 1.20 |
| Papier surprise roul. 15 lbs . . | 0.40 |

Câbles et cordages

Fort demande. Prix très fermes.

Nous cotons :

| | | |
|-------------------------------------|------|-------|
| Best Manilla base lb. | 0.00 | 0.15½ |
| British Manilla base lb. | 0.00 | 0.12 |
| 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. | 0.00 | 0.21 |
| Cordes à châssis base lb. | 0.00 | 0.30 |

FERRAILLES

Nous cotons :

| | | |
|--|-------|-------|
| Culvre fort | 0.00 | 0.00 |
| Culvre mince ou fonds en cuivre | 0.00 | 0.16 |
| Laiton rouge fort | 0.15½ | 0.16 |
| Laiton jaune fort | 0.00 | 0.12 |
| Laiton mince | 0.00 | 0.08½ |
| Plomb | 0.00 | 0.04 |
| Zinc | 0.00 | 0.01 |

tonne.

| | | |
|--|-------|-------|
| Fer forgé No 1 | 14.00 | 15.00 |
| Fer forgé No 2 et tuyaux de fer | 0.00 | 0.00 |
| Fer fondu et débris de ma- chines | 0.00 | 16.00 |
| Plaques de poêles | 0.00 | 12.00 |
| Fontes et aciers malléables | 0.00 | 0.00 |

La lb.

| | | |
|---|------|-------|
| Viellies claques | 0.08 | 0.08½ |
| Chiffons de la campagne, \$1 à \$1.20 les 100 lbs. | | |

NOUVELLES COMPAGNIES

Une nouvelle compagnie d'assurance sur la vie "The Ottawa Life Insurance Co." demandera à la prochaine session du Parlement du Canada son incorporation avec pouvoirs de faire l'assurance sur la vie dans toute l'étendue de la Puissance. Son siège social est à Ottawa.

* * *

"The Residential Fire Insurance Company" tel est le nom d'une nouvelle Compagnie d'Assurance contre l'Incendie, ayant son siège à Toronto, qui demandera également son incorporation à la prochaine session.

On mande de Ingersoll, Ont., que la John Morrow Machine Screw Company a acheté l'établissement de la Standard Bolt & Screw Company, de Toronto, dont la valeur est estimée à environ \$28,000. Les ateliers seront transférés à Ingersoll.

Un procédé a été récemment inventé pour rendre le celluloïd non inflammable. D'une manière générale on peut dire que ce procédé consiste à introduire dans la masse du celluloïd, quand il a atteint son plus haut degré de fluidité au cours de sa fabrication, une certaine quantité d'un sel, tel que phosphate, bicarbonate d'ammoniaque, ou de magnésium, ou encore d'autres sels. Ces sels ont la propriété d'émettre sous l'influence de la chaleur une grande quantité de gaz qui arrête les progrès de la combustion. On prétend qu'au moyen du nouveau procédé, on peut fabriquer des quantités de celluloïd non inflammable sous une forme quelconque et en toute grosseur désirée.

* * *

Le premier thermomètre fut construit en 1621 par un physicien hollandais nommé Cornélius Van Drebbell. Il se composait d'un tube rempli d'air, fermé à son extrémité supérieure, l'autre extrémité ouverte, trempait dans une bouteille contenant de l'acide azotique étendu d'eau. Suivant que la température s'élevait ou s'abaissait l'air du tube augmentait ou diminuait de volume et par conséquent le liquide descendait ou montait. Cet instrument est connu aujourd'hui sous le nom de thermomètre à air; mais comme ses indications n'étaient basées sur aucun principe fixe, il était de peu d'utilité.

Messieurs les Hommes d'Affaires :

Voulez-vous nous envoyer une carte postale portant votre nom et votre adresse, si vous vous intéressez à l'achat d'un coffre-fort de premier ordre, à l'épreuve du feu—et nous vous garantirons de ne pas vous envoyer à mort.

Le "COFFRE-FORT CARY"

renferme toutes les améliorations pour la protection contre le feu, les plus nouvelles, les plus approuvées et du dernier genre. Permettez-nous de vous envoyer catalogue et prix—gratuitement.—

FORD & FEATHERSTONE
HAMILTON, Ont.

LES SCIES SILVER STEEL ATKINS

Rendent le commerce facile. La Qualité qu'il y a en elles, renforcée par notre publicité enthousiaste, les a rendues populaires. — Nous créons la demande — Vous y fournissez. C'est facile de les acheter — chez vos Marchands de Gros — ou à notre Succursale la plus rapprochée.



E. C. ATKINS & CO., Inc.

Bureau Principal et Manufacture à Indianapolis.
Succursale à Toronto: - 56, rue KING EST