

District de Trois-Rivières

Alf. Marchildon vs Alphonse Desrosiers.

Ste-Sophie de Levrard—Le lot 598, avec bâtisses.

Vente le 26 juillet, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

L'INDUSTRIE DU CIMENT AUX ETATS-UNIS EN 1904

Le Geological Survey des Etats-Unis a publié, le rapport suivant concernant la production du ciment hydraulique aux Etats-Unis pendant l'année 1904. Ce rapport, dit "The Western Builder", est préliminaire au rapport annuel maintenant en préparation.

La production totale en 1904 des ciments Portland, de roc naturel, de scories ou de ciment de Pouzzoles a été de 31,675,257 barils évalués à \$26,031,920. Ces chiffres indiquent une baisse de prix marquée, quand on les compare aux prix de 1903. La production en 1903 s'est élevée à 29,899,140 barils de ciment hydraulique, évalués à \$31,931,341. Dans la production de 1904, il y a un gain de 1,776,177 barils sur celle de 1903; mais il y a perte de \$5,899,421 dans la valeur.

Sur la production totale de ciment manufacturé aux Etats-Unis en 1904, 26,505,881 barils étaient de ciment Portland, évalués à \$23,355,119; 4,866,331 barils étaient de ciment de roc naturel, évalués à \$2,450,119; 305,045 barils étaient de ciment de scories ou ciment de Pouzzoles, d'une valeur de \$226,651.

LA PRODUCTION DE L'ETAIN EN 1904

La production de l'étain aux Etats-Unis en 1904 s'est élevée à 159 tonnes net de concentrés, contenant 70 pour cent d'étain; tout ce métal provenait de la Caroline du Sud, du Dakota Sud et de l'Alaska, d'après le rapport annuel du Geological Survey des Etats-Unis, établi par Joseph H. Pratt. La presque totalité des concentrés a été expédiée en Angleterre pour y être fondue.

La question de l'approvisionnement mondial, d'étain, dit "The Iron Age", prend une importance considérable, car durant les quelques dernières années, la production n'a pas égalé la demande, et les stocks accumulés dans les différents pays ont beaucoup diminué depuis 1896. De tout l'étain produit dans le monde entier, les Etats-Unis consomment environ 40 pour cent, et n'ont presque rien produit depuis un an ou deux. Toutefois l'Alaska, la Caroline du Sud et le Dakota Sud ont produit de l'étain en 1904, et bien que cette production ait été très-faible proportionnellement à la consommation des Etats-Unis, elle peut être le commencement d'une industrie qui pourra devenir très-importante.

En raison de la demande et du prix élevé qui en résulte, une nouvelle industrie a pris naissance il y a quelques an-

Demandez à votre Marchand de Gros
Les TOLES GALVANISEES

Marque

GILBERTSON'S

COMET

Extraordinairement bonnes à
un prix extraordinairement bas.

Chaque feuille garantie.

Fabricants:

W. Gilbertson & Co, Limited,
Pontardawe, South Wales.

C. H. LETOURNEUX, Président
JOS. LETOURNEUX, Vice-Président
N. MARIEN, S.-Trésorier

Letourneau, Fils & Cie,
LIMITEE

IMPORTATEURS DE
FERRONNERIES

1645 RUE NOTRE-DAME

MONTREAL.

Laurence & Robitaille

MARCHANDS DE

Bois de Sciage et de Charpente

BUREAU ET CLOS

Coin des rues Craig et St-Denis

Bell Tél., Main 1488. MONTREAL

Tél. des Marchands, 804.

CLOS AU CANAL

Coin des rues William et Richmond

Bell Tél., Main 3844

COURROIES
"MAPLE LEAF"

en

TOILE de COTON PIQUÉ

DOMINION BELTING CO. LTD.

HAMILTON, CANADA.

nées, connue sous le nom de désétamage des rognures métalliques, industrie qui a pris une importance considérable aux Etats-Unis. On obtient chaque année des minerais d'étain excite un intérêt considérable, principalement des chlorures, en soumettant à l'électrolyse les rognures métalliques provenant des manufactures de boîtes de fer-blanc.

Les vieilles boîtes de fer-blanc et objets similaires sont fondus, l'étain qu'ils contiennent est récupéré et cet étain est employé à l'état brut et impur dans la fabrication de la soudure, ou soumis à un traitement chimique qui donne de l'étain pur ou des sels d'étain. Le résidu de fer, obtenu par ces procédés et qui contient un peu d'étain, est fondu et coulé sous forme d'objets pour lesquels il importe peu que le fer employé à leur fabrication contienne un certain pourcentage d'étain.

Etant données les conditions actuelles de l'industrie de l'étain, il n'est pas étonnant que toute nouvelle découverte de minerai d'étain excite un intérêt considérable et qu'on puisse trouver des capitaux pour l'exploitation des dépôts, et pour prouver leur valeur commerciale réelle.

L'année dernière, l'exploitation des dépôts d'étain s'est continuée dans le voisinage de Kings Mountain, N. C. et près de Gaffney, S. C.; et une petite quantité d'étain a été produite aux dépôts de Tinton dans le Dakota Sud et à ceux de Buck Creek dans l'Alaska.

Production Mondiale

L'étain étant en grande partie extrait de pays où l'on ne peut obtenir aucune statistique exacte de la production, on ne peut donner que des chiffres approchés concernant la production mondiale. Le tableau ci-dessous donne une idée approximative de ce qu'a été pendant les dix dernières années la production de l'étain dans les différents pays; on y voit l'accroissement pris par cette industrie, ainsi que la production annuelle de chacun des pays dénommés:

Pays	1902 Grosses tonnes	1903 Grosses tonnes	1904 Grosses tonnes
Malaisie	53,156	54,797	58,657
Banka et Billiton	18,765	20,060	14,638
Bolivie	10,150	9,500	9,200
Cornwall, Ang.	3,950	4,150	4,282
Australie	3,206	4,991	5,082
Divers	350	395	384
Totaux	90,177	93,893	92,243

Comme on peut le voir par ce tableau, il y a eu une légère diminution, 1650 tonnes, dans la production de l'étain en 1904 relativement à 1903.

Consommation en 1904

La consommation de l'étain en 1904 a été évaluée approximativement à 94,775 tonnes. Ce nombre comparé à celui de