

Ile Bizard		
St-Pierre, Vitalien	Boileau, F. X., renvoyé	
	Lachine	
Lessard, Frank	Guzzi, G.	52
	La Tuque	
Paquin, Amédée	Guunns Ltd.	83
	Longueuil	
Brissette, Hector	Boissy, R.	60
	Longueuil	
Wallace, A. H.	Tucker, H.	15
	Maisonneuve	
Ouellette, Arthur	Heaney, J.	7
	Maisonneuve	
Dugrenier, Amédée	Julien, A.	32
	Maisonneuve	
Beaudry, Albert	Laroche, T.	10
	Maisonneuve	
Poulin, J. B.	Jouvel, C. et al.	95
	Maisonneuve	
Dufour, Pierre	Brien, H. dit Desrochers	8
	Maisonneuve	
Bertrand, Ludovic	Jourdanet, F.	6
	Matapédia	
Gallant, Bros.	Empire Oil Co.	39
	Matapédia	
Gauthier, Georges	Orsali, A. et al., coût seulement	
	Mistassimi	
Guay, Alph.	Moody, M. & Sons	40
	Ste-Anne de Chicoutimi	
Savard, Alma		
Savard, Edmond	Gray, Wm. & Sons Campbell Ltd.	99
	Ste-Geneviève	
Guilbault, Aldéric	Pilon, J., renvoyé	
	St-Laurent	
Thivierge, Albert	Joannette, J. H.	11
	St-Louis Terrebonne	
Massé, Arthur	Bayne Carriage Co., Ltd.	72
	St-Pierre les Becquets	
Tousignant, D.	Darling & Brady, coût seulement	
	Ste-Rose	
Brown, James	Bélanger, J. E.	11
	St-Vincent de Paul	
Racine, Cléophas		
Gachon, J. F. (Montréal)		
Desnoyers, Arh.	La Soc. de Crédit & d'Emission	80
	Trois-Rivières	
Mongrain, Philippe	Comptoir Général d'Escompte et de Renseignements	43
	Valleyfield	
Hutchison, E.	Garmaise, J. et al.	33

Verdun	
Lacombe, Onésime	Fauteux, F. 25
	Verdun
Bélair, Ovíla	Ryan, P. renvoyé
	Verdun
St-André, Victor	Abinovitch, L. 6

(Suite de la page 45)

**STATISTIQUE DES PRODUCTEURS DE CUIVRE AMÉRICAINS**

D'après les dernières statistiques publiées par l'Association des producteurs américains de cuivre, la production des Etats-Unis, en juillet, a été de 137,161,000 livres contre 122 millions 315,000 en juin et 126,738,000 en mai. C'est la plus forte production mensuelle de cuivre affiné publiée depuis le commencement de 1910.

Le total des délivraisons pour l'exportation et la consommation locale s'est élevé à 131 millions 215,000 livres contre 127,596,000 en juin et 142,188,000 en mai (exportation en diminution de 1,329,000 livres et "consommation locale en augmentation de 4,498,000 livres par comparaison avec juin").

Le stock visible à fin juillet était de 50 millions 280,000 livres contre 44,335,000 fin juin, et 49,616,000 livres fin mai, alors que fin juillet 1911 il s'élevait à 137,739,000 livres. C'est la plus forte augmentation enregistrée depuis septembre 1911.

**LES PRINCIPAUX MINÉRAIS D'ÉTAÏN**

L'étain, dont la consommation mondiale est très importante, est disséminé dans toutes les parties du monde. En Europe, les gisements sont très pauvres: les mines de Cornouailles ne produisent guère que 4,500 tonnes par an, et l'exploitation des minerais de Saxe et de Bohême est presque complètement abandonnée.

Il existe d'abondants gisements dans l'Inde, à Perah, Selangoi, Negu, dans la partie sud de la presqu'île de Malacca. Les gisements de Bangka et Biliton sont connus depuis 1710 et sont formés par une couche d'origine alluvionnaire d'une épaisseur de 0 m. 60 environ et située à huit ou dix mètres de profondeur.

Parmi les gisements qui semblent appelés à un grand développement, quand les procédés d'exploitation seront plus perfectionnés, figurent ceux du Yunnan, en Chine. A Kotsin, on extrait à

l'heure actuelle plus de 4 p. c. de la production mondiale. Le gisement est situé à une grande profondeur, 800 mètres environ. Le travail est très pénible par suite de l'exiguïté des galeries; il est fait par des enfants, et les dispositifs d'aération sont réduits à leur plus simple expression. Le minerai extrait de la mine est fondu à Kotsin même, après avoir été enrichi de 60 p. c. environ. La fusion se fait dans une trentaine de fours, alimentés au charbon de bois et dans lesquels le feu est entretenu par des souffleries en bois mues par des hommes.

Les gisements les plus importants sont en Bolivie, et leur exploitation est en progression très rapide. De 12,415 tonnes d'étain pur en 1904, l'extraction a permis de préparer en 1910 22,855 tonnes d'étain pur, représentant environ 20.5 p. c. de la production mondiale. Le minerai est la cassitérite; sa richesse en étain varie de 1.5 à 20 p. c., et il se rencontre surtout dans la Cordillère centrale.

Au Transvaal, un nouveau gisement de cassitérite récemment découvert aux environs de Zaaiplaats et Doornhoek a fourni, en 1910, 3.2 p. c. de la production mondiale. Il existe d'autres filons en Afrique, en particulier au Zoulouland, au Congo et dans le nord de la Nigeria anglaise, où l'étain natif se rencontre sous forme de blocs de la taille d'un haricot, que l'on recueille après un lavage sommaire à l'eau.

Parmi les gros consommateurs d'étain, figure l'Angleterre, qui absorbe près de 98 p. c. de la production totale de l'étain, par suite du développement de l'industrie du fer-blanc, particulièrement localisée en Cornouailles.

**LES RESSOURCES MINÉRIÈRES DE LA CHINE**

L'industrie minière en Chine est encore à l'état embryonnaire par suite de l'absence de moyens de communication entre les diverses régions du pays et des besoins restreints de la population, mais les richesses du sous-sol sont considérables d'après les évaluations que l'on a pu en faire, et comparables à celles de l'Amérique, que la Chine pourra concurrencer avec succès lorsque l'exploitation intensive aura été organisée.

Les gisements de charbon sont particulièrement importants et la production annuelle atteint 15 millions de tonnes. En Mandchourie, le gisement le plus riche est à Fushun, au nord de Moukden; on l'évalue à 80 millions de tonnes, et en 1910, par deux puits seulement, on