LES METAUX SECONDAIRES EN

(Suite de la page 43)

La production "stannifère" de 1911 accuse une plus-value de 2,500 tonnes sur 1911 avec un chiffre global de 118,200 tonnes, dont 49% proviennent des Etablissements du Détroit (57,944 tonnes). On ne donne pas d'indication sur les provenances de la Nigeria; cependant les importations anglaises s'éleverent à 1,400 tonnes de minerai stannifere contre 700 tonnes en 1910.

En ce qui concerne la consommation de l'étain, on le répartit comme suit:

(En tonnes métriques)

	1902	1909	1910	1911
Etats-Unis	39,300	42 800	49,900	48 000
Allemagne	14.500	17,100	18,200	19,300
Angleterre	17,700	17,800	21,100	18,400
France	7,500	7,300	7.330	7.400
				-
Consommation				

mondiale...... 99,700 109,100 117,300 117,400
Aux Straits Settlements, les cours

Aux Straits Settlements, les cours ont atteint £233 par tonne en juin 1911, alors que l'on coatit simultanément £191 pour l'étain livrable à 3 mois, indéniable preuve de la spéculation. Les cours fléchirent en raison des incertitudes politiques et on enregistrait en septembre, £169 15 sh. le prix le plus bas de l'année.

L'usage de l' "aluminium" se répand chaque jour davantage. La production a heureusement augmenté considérablement comme l'indique le tableau du début de cette étude. La France est maintenant le principal producteur de ce métal dont la conditions répond si bien aux nécessités de l'industrie nouvelle, légèreté et solidité. Nous avons atteint une extraction de 10,000 tonnes métriques: l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse donnent ensemble 8,000 tonnes; l'Angleterre ne produit que 5,000 tonnes. Le tableau suivant indique la progression de l'emploi de l'aluminium:

Consommation de l'aluminium

(En tonnes métriques)

	1902	19 9	1910		
Rt ats-Unis	3,500	15 500	21,650	22,C00	
France	700	5,000	5,400	5,000	
Angieterre	600	2,000	2,700	3.000	
Ailemagne	3,000	12,800	14,400	17,900	
			_		
Consommation mondiale	7,800	35,300	44,200	47,900	

Production de l'argent (En tonnes métriques)

	1902	1909	1910
Etats-Unis	3.185 0	3.877.8	3.831.9
Mexique	900.0	1,010 4	1,055 6
Angleterre	321 5	6198	536 1
Allemagne	430.6	4× 6	420 0
selgique	212 0	271 3	264.7

Production du nickel (En tonnes métriques)

	1902	1949	19 0	1911
Etats-Unis	4 700	9,000	10,000	12,000
Angleterre	1.380	3.200	3,500	4.5.0
Allemagne	1,600	3,500	3,500	5,000

Production du mercure (En tonnes métriques)

	1904	1909	1910	1911
Hspagne	1,425	1,393	1,114	1.48
Italie.	270	771	894	93
Autriche Hongrie	503	609	644	7+
htats-Unis	1,190	722	763	74
Mexique	191	15)	150	15

Comme conclusion, nous donnons cidessous le tableau du prix moyen des métaux secondaires, pendant les trois dernières années, en comparaison avec

	1912		1909		1910			1911				
Plomb, par tonne Cuivre, par tonne Zinc, par tonne Aluminum, par kilogr Htain, par tonne Nickel, par kilogr Mercure par bouteille Argent, l once.	11 52 18 0 120 0 9	8. 5 11 0 2 14 3 6 2	d. - 3 5 11 4.3 5 2.4 2½	22 0 134 0 9	1 17 3 1 15 3 1 2	d. 8 3 4.2 6 3 10	£ 12 57 23 0 155 0 9	19 3 0 1 6 3 6	d. - 0 2 0 5 4 2 3 5%	13 56 25 0 192 0	19 1 3 2 7 3 4	d. — 2½ 9 2 2 4 0½ 3 5

A l'exception de l'aluminium, du nickel, de l'argent et du mercure, dont les fluctuations ont été faibles pendant la dernière décade, les autres métaux secondaires ont considérablement monté. Le prix moyen du cuivre a été moindre en 1911 qu'en 1910 et en 1909; mais on constate un renchérissement sensible sur les prix du plomb, du zinc et particulièrement de l'étain.

LE DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL EN ANGLE-TERRE

Des statistiques sur le développement du commerce extérieur en Angleterre et de l'industrie anglaise sont publiées par le Board of Trade. Elles embrassent la période des quinze dernières années.

En 1877, l'importation anglaise était de 451 millions de livres et l'exportation de 294,000,000 de livres. En 1911, l'importation était de 680 millions et l'exportation de 557,000,000 de livres. L'augmentation est donc de 229,000,000 pour l'importation et de 263,000,000 pour l'exportation. Les industries qui ont montré la plus grande augmentation dans l'exportation sont: l'industrie cotonnière, dont la valeur de l'exportation s'est élevée de 73,000,000 en 1903 à 120 millions de livres en 1911; l'industrie du fer et acier, de 22,000,000 en 1903 à 44,000,000 de livres en 1911, et l'industrie de la laine, de 24 millions en 1903 à 37,000,000 de livres en 1911.

Les exportations de produits chimiques ont augmenté pendant la même période de 13 à 20 millions de livres.

L'industrie de la soie, qu'on croyait complètement disparue, a donné en 1911 une exportation de 8,000,000 de livres, tandis qu'en 1897 cette exportation était inférieure à un million.

Comme cela est naturel, le développement du commerce extérieur a exercé une influence sur l'augmentation de la richesse du pays. Tandis qu'en 1897 les rentes soumises à l'"income tax" s'élevaient à 704,000,000 de livres, en 1911 elles se sont élevées à 1,045,800,000 livres. Les dépôts à la Caisse d'é-

pargne postale, dont le total, en 1897, était de 115,896,000 livres, se sont élevés en 1911 à 176,500,000 livres.

ASSOCIE DEMANDE

M. J.-A. Maynard, à Cluny, Alberta, demande un associe disposant de 3 ou 4,000 dollars pour développer magasin général vente d'instruments aratoires, etc., chiffre d'affaires actuel \$40,000.

AVIS

Les créanciers de feu LEOPOLD ROBERT, Marchand de Saint-Bruno, sont priés de produire sans délai, entre mes mains, leurs réclamations assermentées contre sa succession.

J. E. M. DESROCHERS,

Notaire à Saint-Hilaire.

Co. Rouville, P.Q.