

# Ferronnerie, Quincaillerie, Peinture Matériaux de Construction, Etc.

## LE CHARBON AU CANADA.

(Suite)

L'exportation du coke est faite principalement de la Colombie Britannique et de l'Alberta; elle s'élevait en 1911 à 15,072 tonnes d'une valeur de \$65,532 dont la presque totalité était destinée aux Etats-Unis.

Quant à l'importation elle est rendue nécessaire par la demande des aciéries et des fonderies de la province de Québec et d'Ontario.

Elle atteignait l'année dernière 641,903 tonnes d'une valeur de \$1,637,091, dont 641,224 tonnes d'une valeur de \$1,634,102 par les Etats-Unis.

## LA CONSOMMATION DE LA HOUILLE.

Certains économistes prétendent trouver dans le chiffre de la consommation de houille par habitant une indication précise de l'activité industrielle d'un pays. A ce titre, voici, en ce qui concerne l'Allemagne, quelques chiffres intéressants: Dans ce pays, la consommation de la houille a fléchi de 3.32 tonnes en 1908 à 3.25 en 1910; elle a été de 3.32 en 1911. Elle est inférieure à l'anglaise, qui a été de 4.14, et à celle des Etats-Unis, qui a été de 4.60 en 1911. En 1907, elle fut de 4.21 en Angleterre, de 4.93 aux Etats-Unis. En 1895, l'Allemagne avait une consommation par tête de 1.99, l'Angleterre de 3.81, les Etats-Unis de 2.48.

La valeur de la production minière allemande fut de 2.084 millions de marks en 1911, de 2,008 en 1910, de 1.148 en 1905, de 706 en 1895, de 440 en 1885.

Le nombre des ouvriers est de 810,832 en Allemagne, dont 621,121 dans les charbonnages.

## LA PRODUCTION MONDIALE DE LA FONTE EN 1912.

Sur la base des résultats obtenus pendant les six premiers mois de l'année en cours, on peut évaluer que la production mondiale de la fonte pendant l'année entière sera voisine du chiffre de 69,000,000 tonnes, production qui dépasserait d'environ 3,400,000 tonnes celle enregistrée en

1910 et qui ressortait à 65,607,000 tonnes. Le gain le plus important sera vraisemblablement réalisé par les Etats-Unis, étant donné que le rendement du premier semestre, pour toutes les catégories de fonte, correspond à une production pour l'année de 29,000,000 de tonnes.

En 1911, la production des Etats-Unis s'est élevée à 23,649,000 tonnes, de sorte que si le chiffre de 29,000,000 est atteint, l'accroissement sera de 5,351,000 tonnes. Le plus fort tonnage précédemment atteint a été celui de 1910, année pendant laquelle il a été produit 27,303,000 tonnes de fonte.

Le taux progressif qu'accuse la production de la fonte aux Etats-Unis est tel qu'il ne se passera pas de nombreuses années avant qu'ils ne fournissent la moitié de la production mondiale. Dans cet ordre d'idées, les Etats-Unis ont réalisé des progrès de beaucoup supérieurs à ceux des autres pays. En 1870, le pourcentage de l'Amérique dans la production mondiale de la fonte n'était que de 14.9 p. c. Pendant cette année, le tonnage de fonte manufacturée s'élevait à 11 millions 900,000 tonnes et la part des Etats-Unis à 1,665,000 tonnes. Dix ans plus tard, le coefficient de production dans ce pays s'était avancé à 21.9 p. c. et, en 1890, à 33.9 p. c.

En 1906, la production américaine était de 25,358,000 tonnes et celle du monde entier de 58,656,000 tonnes, la contribution des Etats-Unis étant de 43.1 p. c. De 1906 à 1911, il y a eu une regression de 37.1 p. c., laquelle sera récupérée pendant l'année en cours et l'on pense que le coefficient de production s'établira aux environs de celui enregistré il y a cinq ans.

Dans le tableau suivant figure la production mondiale de fonte pour toutes les catégories manufacturées, celle des Etats-Unis en regard, la part en pour cent du rendement total:

Années	Production de fonte		Part des Etats-Unis en p.c.
	Mondiale	Etats-Unis	
1912 . . .	*69,000,000	*29,000,000	*42.0
1911 . . .	63,668,000	23,649,000	37.1
1910 . . .	65,607,000	27,303,000	41.7
1909 . . .	60,365,000	25,795,000	42.8
1906 . . .	58,656,000	25,308,000	43.1
1900 . . .	40,400,000	13,789,000	34.1
1890 . . .	27,157,000	9,202,000	33.9
1880 . . .	17,950,000	3,838,000	21.9

1870 . . .	11,900,000	1,665,000	14.9
1850 . . .	4,750,000	"	"
1830 . . .	1,825,000	"	"
1800 . . .	825,000	"	"

\* Evaluation.

Durant le premier semestre de 1912, la production américaine de fer s'est élevée à 14,050,000 tonnes contre 11,667,000 tonnes pendant le semestre correspondant de 1911.

L'Allemagne a réalisé de rapides progrès pour la production de la fonte pendant la dernière décade, mais l'Angleterre paraît demeurer stationnaire. En 1911, l'Allemagne a produit 15,535,000 tonnes contre 14,793,000 tonnes en 1910 et 12 millions 917,000 tonnes en 1909. L'Angleterre a produit 9,664,000 tonnes en 1909, 10,216,000 tonnes en 1910 et 9,718,000 tonnes en 1911.

## OCCASIONS D'AFFAIRES

Nos abonnés que pourraient intéresser les demandes de représentations, d'agences de marchandises, etc., publiées dans "Le Prix Courant", n'auront qu'à nous faire connaître le numéro de l'occasion d'affaires qui les intéresse pour que nous leur adressions tous les renseignements complémentaires qui pourraient leur être utiles.

12-1. Séparateurs de crème. — Une grande manufacture européenne désire entrer en relations avec les consommateurs ou nommer un agent fiable au Canada.

12-2. Verrerie d'art. — Un manufacturier belge de verrerie d'art pour les églises et maisons privées désire un agent digne de confiance pour la vente de ses produits au Canada.

12-3. Acide acétique. — Une maison de Manchester, Angleterre, désire entrer en relations avec des producteurs canadiens d'acide acétique.

12-4. Houblon. — Une maison de Worcester, Angleterre, sera heureuse de recevoir des échantillons de houblon canadien aussitôt que possible.

12-5. Charbon. — Des exportateurs gallois désirent faire connaissance avec des acheteurs de charbon au Canada.

12-6. Fruits, volailles et oeufs. — Une maison de Lancashire, Angleterre, désire entrer en relations avec les principaux exportateurs de fruits, volailles et oeufs du Canada.