

Production mondiale.—On estime qu'en 1922 il a été produit, dans l'univers, environ 1,200,000,000 de tonnes (2,240 livres), dont 13,500,000 de tonnes ou environ 1.1 p.c. fournies par le Canada. On trouvera au tableau 33 la production de l'empire britannique et des principaux pays étrangers, en milliers de tonnes, en chacune des années 1913-22.

33.—Production de la houille dans les principaux pays du monde, 1913-1922.

(En milliers de tonnes de 2,240 livres.)

EMPIRE BRITANNIQUE.

Année.	Royaume-Uni.	Inde anglaise.	Canada.	Australie.	Nouvelle-Zélande.	Union du Sud-Africain.
1913.....	287,431	16,208	13,404	12,418	1,888	9,583
1914.....	265,665	16,464	12,176	12,445	2,276	9,125
1915.....	253,208	17,104	11,846	11,415	2,209	8,977
1916.....	256,376	17,254	12,932	9,812	2,257	10,966
1917.....	248,500	18,213	12,542	10,232	2,068	11,444
1918.....	227,749	20,722	13,373	10,949	2,034	10,692
1919.....	229,780	22,628	12,131	10,525	1,848	9,162
1920.....	231,000	17,640	14,800	13,000	1,800	10,200
1921.....	169,720	18,964	13,777	13,287	1,809	10,501
1922.....	249,607	19,011	13,533	12,299	1,858	9,126

PAYS ÉTRANGERS.

Année.	Allemagne.	Belgique.	France.	Tchéco-Slovaquie.	Pologne.	Pays-Bas.	Japon.	Etats-Unis.
1913.....	274,264	22,474	40,188	—	—	1,843	20,973	508,893
1914.....	241,288	16,445	26,141	—	—	1,898	21,935	458,505
1915.....	230,889	13,950	19,219	—	—	2,226	20,161	474,860
1916.....	246,606	16,592	20,968	—	—	2,613	22,534	526,873
1917.....	258,639	14,691	28,427	—	—	3,001	25,938	581,609
1918.....	256,979	13,668	25,899	—	—	4,804	27,579	605,546
1919.....	199,160	18,190	19,645	27,000	—	5,271	30,000	487,638
1920.....	239,285	22,029	34,114	30,587	6,553	5,251	28,775	557,737
1921.....	255,071	21,401	37,934	32,174	7,716	3,978	25,799	452,139
1922.....	262,878	20,868	43,118	28,385	24,011	4,525	27,420	425,849

2.—Amiante.

Le Canada produit plus d'amiante que tout autre pays; sa production, qui était inférieure à \$25,000 en 1880, avait bondi à \$7,522,506 en 1923, de telle sorte qu'après le charbon l'amiante est aujourd'hui l'un de nos plus importants métalloïdes. En 1922, l'univers entier en a produit 190,500 tonnes, la part du Canada étant de 163,706 tonnes ou 85.9 p.c.; de la Rhodésie 14,249 tonnes ou 7.5 p.c.; du Sud Africain 1,668 tonnes ou 0.9 p.c.; de la Russie 5,673 tonnes et des Etats-Unis 27 tonnes.

Québec.—Les Cantons de l'Est de cette province sont, depuis de nombreuses années, les plus grands fournisseurs d'amiante du monde. Les principaux gisements sont confinés à une zone de serpentine, située dans les parages du lac Noir et de Thetford. La serpentine de cette zone se présente généralement sous forme de masses éparées, mais parfois elle forme des boursoufflements considérables, notamment dans le voisinage du lac Noir. Les veines d'amiante traversent la serpentine dans toutes les directions et, en général, la fibre forme un angle droit avec les parois des veines. La largeur de ces veines varie entre un quart de pouce et un demi-pouce; parfois même on a extrait des fibres de plusieurs pouces de longueur. Cette fibre est de bonne qualité et se prête au filage. Dans cette région se trouvent aussi les gisements de East Broughton où la serpentine est enrobée dans une ardoise