

Production mondiale.—On estime qu'en 1923 il a été produit, dans l'univers, environ 1,320,000,000 de tonnes (2,240 livres), dont 15,170,000 de tonnes ou environ 1.15 p.c. fournies par le Canada. On trouvera au tableau 34 la production de l'empire britannique et des principaux pays étrangers, en milliers de tonnes, en chacune des années 1913-23.

34.—Production de la houille dans les principaux pays du monde, 1913-1923.

(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.....	163,251	19,303	13,444	12,878	1,809	10,645
1922.....	249,607	19,011	13,533	12,299	1,858	9,126
1923.....	276,001	19,658	15,170	12,634	1,970	11,075

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	474,660
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	587,737
1921.....	255,148	21,401	37,916	32,174	7,717	3,978	25,944	452,139
1922.....	262,878	20,868	43,118	28,385	24,300	4,525	27,420	425,849
1923.....	177,573	22,554	46,121	27,380	35,701	5,249	28,633	572,014

2.—Amiante.

Le Canada produit plus d'amiante que tout autre pays; sa production, inférieure à \$25,000 en 1880, atteignait \$6,710,830 en 1924, de telle sorte qu'immédiatement après le charbon, l'amiante est le plus important de nos métalloïdes. En 1923, l'univers entier en a produit 250,000 tonnes (2,240 livres), la part du Canada étant de 206,680 tonnes ou 82.6 p.c., de la Rhodésie 18,182 tonnes ou 7.3 p.c.; du Sud-Africain 7,312 tonnes ou 2.9 p.c.; de la Russie 4,801 tonnes et des Etats-Unis 277 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 éparses, mais parfois elle forme des boursoufflements considérables, notam-