

**34.—Production de la houille dans les principaux pays du monde, 1913-1925.**

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

EMPIRE BRITANNIQUE.

Année.	Royaume-Uni.	Inde anglaise.	Canada.	Australie.	Nouvelle-Zélande.	Union Sud-Africaine.
1913.....	587,431	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
1924.....	267,500	20,270	12,180	13,890	2,085	11,170
1925.....	243,176	19,969	11,723	14,506	2,075	13,582

PAYS ÉTRANGERS.

Année.	Allemagne.	Belgique.	France.	Tchécoslovaquie.	Pologne.	Hollande.	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
1924.....	253,600	23,000	44,300	35,100	31,730	6,110	31,300	510,800
1925.....	267,970	22,761	60,064	31,037	28,674	6,643	29,000	522,129

**2.—Amiante.**

Le Canada produit plus d'amiante que tout autre pays; sa production, inférieure à \$25,000 en 1880, atteignait \$8,988,360 en 1925, de telle sorte qu'immédiatement après le charbon, l'amiante est actuellement le plus important de nos métaalloïdes. En 1925 l'univers en a produit 325,000 tonnes (de 2,240 livres), la part du Canada étant de 269,200 tonnes ou 82·8 p.c.; de la Rhodésie 30,669 tonnes ou 9·4 p.c.; de la Russie, approximativement 10,000 tonnes ou 3·1 p.c.; du Sud-Africain 9,078 tonnes ou 2·8 p.c.; de l'île de Chypre 3,221 tonnes ou 1·0 p.c. et des Etats-Unis 1,123 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 quartzéuse, probablement d'âge précambrien. A Danville, on trouve à profusion de l'amiante atteignant un demi-pouce de longueur et la totalité de la serpentine est imprégnée d'une belle fibre courte et de haute qualité.