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

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

Année.	Roy- aume- Uni.	Inde anglaise.	Canada.	Australie.	Nou- velle- Zélande.	Union Sud- Africaine.
1913. 1914.	287,431 265,665 253,208	16,208 16,464 17,104	13,404 12,176 11.846	12,418 12,445 11,415	1,888 2,276 2,209	9,583 9,125 8,977
1915 1916 1917	256,376 248,500	17,254 18,213	12,932 12,542	9,812 10,232	2,257 2,068	10,966 11,444
1918	227,749	20,722	13,373	10,949	2,034	10,692
	229,780	22,628	12,131	10,525	1,848	9,162
	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.	Allema- gne.	Belgique.	France.	Tchéco- slova- quie.	Pologne.	Hol- lande.	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	6,943	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 métalloïdes. 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 éparses, mais parfois elle forme des boursouflements 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 demipouce; 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 quartzeuze, 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.