

31.—Production de pétrole dans l'Empire britannique, 1942-1945

Pays	1942	1943	1944	1945	% du total, 1945
	barils	barils	barils	barils	
Iles Bahrein.....	7,250,000	6,570,000	6,800,000	7,304,000	13.6
Brunei.....	néant	néant	11,000,000	8,000,000	14.9
Birmanie.....	2,500,000	913,000	750,000	750,000	1.4
Canada.....	10,384,019	10,123,205	10,099,404	8,567,947	16.0
Angleterre.....	néant	néant	670,000	500,000	0.9
Inde.....	2,500,000	2,555,000	3,000,000	3,000,000	5.6
Sarawak.....	néant	néant	4,000,000	4,000,000	7.5
Trinidad.....	21,500,000	25,000,000	22,000,000	21,500,000	40.1
<b>Totaux, Empire britannique</b>	<b>44,134,019</b>	<b>45,161,205</b>	<b>58,319,404</b>	<b>53,621,947</b>	<b>100.0</b>
P.c. de l'Empire britannique dans la production mondiale.....	2.15	1.95	2.27	2.15	-

Une estimation générale de la production mondiale de pétrole en 1946, à l'aide des chiffres actuellement disponibles, donne une moyenne de 7,750,000 barils par jour ou un total général approximatif de plus de 2,800 millions de barils. Les Etats-Unis, qui fournissent 60 p. 100 de la production comme au cours des années passées, occupent la première place quant au volume de la production. Le Venezuela se classe bon deuxième, suivi du moyen Orient; les pays producteurs compris dans cette appellation étant la Perse, l'Iran, l'Irak, l'Arabie Saoudite, les îles Bahrein, Koweït, Katar et l'Égypte. La Russie occupe la quatrième place. Les chiffres de 1946 ne sont pas disponibles en ce moment pour tous les pays de l'Empire britannique.

**Section 6.—Production métalloïdique (moins les combustibles)**

Les minéraux les plus importants de ce groupe sont l'amianté, le gypse, le sel et le soufre, bien qu'il en comprenne plusieurs autres comme le feldspath, le graphite, les oxydes de fer (ocre), la dolomite magnésitique, le mica, la syénite éololitique, la brique siliceuse, le sulfate de soude, la stéatite et le talc.

**Sous-section 1.—Amianté**

L'amianté produit au Canada appartient presque complètement à la variété chrysotile et provient entièrement du roc serpentinsé des Cantons de l'Est du Québec. La valeur de la production annuelle d'amianté augmente de moins de \$24,700 en 1880 à \$22,805,157 en 1945 et \$24,490,695 en 1946. Les dépôts canadiens sont les plus considérables connus dans le monde entier. Les centres de production sont Thetford-Mines, où l'exploitation se fait depuis 1878, Black-Lake, East-Broughton, Vimy-Ridge, Asbestos et Saint-Rémi-de-Tingwick. Les veines d'amianté chrysotile varient d'un quart à un demi pouce de largeur et la fibre obtenue a parfois plusieurs pouces de longueur. La fibre est de bonne qualité et bien adaptée au filage.

Le plus grand marché est celui des Etats-Unis et la proximité du Canada est très avantageuse à l'industrie de l'amianté au pays.