

productions plus considérables. Il est entendu que la consommation réelle de pétrole a été beaucoup plus considérable que les chiffres donnés pour la production; en effet, la production de pétrole synthétique a augmenté considérablement durant la guerre, particulièrement dans les pays de l'Axe. L'Empire produit maintenant moins de 2 p.c. de la production mondiale, soit 1.66 p.c. en 1944 comparativement à 1.95 p.c. en 1943. Le tableau 27 analyse la production de l'Empire Britannique par pays; l'île de Trinidad dans les Antilles contribue pour plus de la moitié à la production globale actuelle de l'Empire, tandis que le Canada vient en second lieu avec 23.3 p.c.

27.—Production de pétrole dans l'Empire Britannique, 1941-44

Pays	1941	1942	1943	1944 ¹	P.c. du total, 1944 ¹
	barils	barils	barils	barils	
Trinidad.....	21,150,000	21,500,000	25,000,000	22,000,000	51.9
Canada.....	10,123,904	10,384,019	10,123,205	9,919,100	23.3
Ile de Bahrein.....	7,070,000	7,250,000	6,570,000	6,800,000	15.9
Birmanie.....	7,900,000	2,500,000	913,000	915,000	2.1
Brunéi.....	5,245,000	Néant	Néant	Néant	-
Inde.....	2,245,000	2,500,000	2,555,000	2,900,000	6.8
Sarawak.....	1,275,000	Néant	Néant	Néant	-
Totaux, Empire Britannique	55,008,904	44,134,019	45,161,205	42,534,100	100.0
Totaux, monde.....	2,227,125,000	2,050,951,000	2,311,741,000	2,561,570,000	-
P.c. de l'Empire Britannique dans la production mondiale.....	2.46	2.5	1.95	1.66	-

¹ Données préliminaires.

Section 6.—Production minérale mondiale

Comme les statistiques de plusieurs pays ne sont pas disponibles pour les années de guerre, des données complètes sur la production minérale mondiale ne peuvent être publiées. Les renseignements les plus récents obtenus sur la production mondiale d'or, d'argent et de charbon paraissent aux pp. 317-319 de l'Annuaire de 1943-44, tandis que ceux de certains métaux comme le cuivre, le plomb et le nickel se trouvent dans l'édition de 1942 sous les sous-sections respectives.

Section 7.—Production métalloïdique (moins les combustibles)

Les plus importants minéraux canadiens de ce groupe sont l'amiante, le gypse, le quartz, le sel et le soufre; une brève description des gisements et de la production est donnée ci-après dans chaque cas. Le tableau 2, p. 312, et le tableau 6, pp. 317-318, énumèrent de nombreux autres minéraux, employés surtout pour fins chimiques et industrielles, classifiés sous ce groupe. Parmi ceux-ci peuvent être mentionnés le feldspath, le graphite, les oxydes de fer (ocre), la dolomite magnésitique, le mica, la syénite éolotique, la brique siliceuse, le sulfate de soude, le talc et la stéatite.