

## 29.—Production de houille dans les principaux pays, 1913 et 1926-39

NOTA.—Pour chiffres correspondants de 1914 à 1925, voir l'Annuaire de 1932, p. 291. Chiffres pris du résumé statistique de l'Institut Impérial, sauf indication contraire.

## EMPIRE BRITANNIQUE

Année	Royaume-Uni	Inde Britannique	Canada <sup>1</sup>	Australie	Nouvelle-Zélande	Union Sud-Africaine
	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues
1913	287,431	16,208	13,404	12,418	1,888	9,583
1926	126,279	20,093	14,694	14,208	2,240	12,745
1927	251,232	22,082	15,560	14,978	2,367	12,382
1928	237,763	22,543	15,683	13,432	2,437	12,408
1929	257,907	23,419	15,622	12,106	2,536	12,813
1930	243,882	23,803	13,287	11,363	2,542	12,030
1931	219,459	21,716	10,931	10,595	2,158	10,709
1932	208,733	20,153	10,481	11,157	1,842	9,764
1933	207,112	20,284	10,628	11,672	1,821	10,545
1934	220,728	22,608	12,331	12,418	2,060	12,002
1935	222,252	23,592	12,400	13,109	2,115	13,360
1936	228,454	23,176	13,597	14,415	2,140	14,607
1937	240,409	25,662	14,139	15,468	2,278	15,246
1938	227,015	28,343	12,763	15,356	2,222	16,027
1939	<sup>2</sup>	27,767	13,873	<sup>2</sup>	2,343	16,624

## PAYS ÉTRANGERS

Année	Sarre	Allemagne	Belgique	France	Tchécoslovaquie	Pologne	Pays-Bas	Japon	Etats-Unis
	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues	'000 tonnes longues
1913	<sup>3</sup>	274,264	22,474	40,188	<sup>4</sup>	<sup>4</sup>	1,843	20,973	508,893
1926	13,465	280,656	24,913	51,607	32,491	35,139	8,677	31,089	591,720
1927	13,381	299,511	27,130	52,021	33,106	37,560	9,374	33,177	535,625
1928	12,900	312,092	27,108	51,601	34,459	40,047	10,941	33,445	514,369
1929	13,365	332,560	26,514	54,109	38,465	45,686	11,552	34,479	541,232
1930	13,027	284,148	26,982	54,163	33,098	36,968	12,160	31,007	479,385
1931	11,187	247,971	26,615	51,280	30,544	37,699	12,818	27,661	394,406
1932	10,273	223,796	21,075	46,511	26,394	28,412	12,677	27,717	321,040
1933	10,394	232,752	24,900	47,223	25,191	26,957	12,471	32,999	342,118
1934	11,139	257,990	25,972	47,889	25,451	28,797	12,237	36,658	371,907
1935	<sup>3</sup>	287,445	26,087	46,375	25,769	28,100	11,775	34,354	379,046
1936	<sup>3</sup>	314,631	27,427	45,418	27,737	29,291	12,688	37,466	440,774
1937	<sup>3</sup>	363,390	29,388	44,618	34,125	35,665	14,236	<sup>2</sup>	444,096
1938	<sup>3</sup>	375,137	29,107	46,803	26,200	37,512	13,442	<sup>2</sup>	348,865
1939	—	<sup>2</sup>	29,376	46,809	<sup>2</sup>	<sup>2</sup>	12,658	<sup>2</sup>	392,807

<sup>1</sup> Chiffres du Bureau Fédéral de la Statistique.

<sup>2</sup> Données non disponibles.

<sup>3</sup> Compris avec l'Allemagne.

<sup>4</sup> Aucun rapport séparé.

## Sous-section 2.—Gaz naturel et pétrole

**Gaz naturel.**—Les puits de l'Est en exploitation sont situés dans le sud-ouest de l'Ontario et près de Moncton, Nouveau-Brunswick. Les champs les plus productifs de l'Alberta se trouvent dans la vallée Turner (35 milles au sud-ouest de Calgary), à Medicine Hat, Viking (environ 80 milles au sud-est d'Edmonton), Redcliff, Foremost, Bow Island et Wetaskiwin. La ville de Wainwright tire son approvisionnement du puits Maple Leaf percé dans le champ Fabyan. Près de Lloydminster, Saskatchewan, un puits a été foncé en 1934 et il fournit maintenant cette ville de gaz. En 1941 l'Ontario a contribué plus de 59 p.c. de la valeur totale mais moins de 31 p.c. du volume global, tandis que les pourcentages respectifs pour l'Alberta sont de 38 et plus de 67.