

Commission fédérale du Combustible.—La Commission du Combustible fut créée en 1922 pour répondre au besoin d'un organisme permanent responsable au Gouvernement pour faire l'étude complète et systématique de la situation du combustible et des disettes de charbon qui se produisent de temps à autre. Elle se compose de fonctionnaires titularisés de l'Etat qui constituent une division du Bureau des Mines et de Géologie du Ministère des Mines et Ressources.

Au cours des dernières années le Gouvernement canadien, cherchant à élargir les débouchés pour le charbon canadien, est venu en aide financièrement à l'industrie charbonnière en lui accordant depuis 1928 des subventions, dont l'administration et le versement relèvent de la Commission. La quantité de charbon transportée grâce à ces subventions a augmenté de 146,126 tonnes courtes en 1928 à 3,403,581 tonnes en 1939 et 3,318,969 en 1941 dont 2,059,613 tonnes courtes proviennent de la Nouvelle-Ecosse et du Nouveau-Brunswick et 1,259,356 de l'Ouest du Canada.

La Commission fédérale du Combustible administre aussi la loi du combustible domestique (17 Geo. V, c. 52) qui accorde un boni pour le charbon canadien converti en coke et vendu pour usage ménager; à partir du 1er avril 1941, elle administre aussi la loi (20-21 Geo. V, c. 6) qui a pour but de placer le charbon canadien employé dans la fabrication du coke pour fins métallurgiques sur une base d'égalité avec le charbon importé.

Depuis le début des hostilités, la Commission fédérale du Combustible collabore étroitement avec l'Administrateur du Charbon. Celui-ci, le 6 août 1941, a assumé pour la durée de la guerre et jusqu'à nouvel ordre les pouvoirs, les devoirs, les fonctions, le personnel et autres effectifs de la Commission.

Production de charbon.—La production en 1941 a été de 4 p.c. plus élevée que celle de 1940. Le prix moyen par tonne, qui avait été de \$3.63 en 1928, était tombé à \$3.02 en 1933 et était à peu près \$3.18 en 1941. La Nouvelle-Ecosse reste la principale province productrice. Le charbon extrait en Nouvelle-Ecosse, au Nouveau-Brunswick, en Colombie Britannique et au Yukon est du bitumineux; celui de l'Alberta est du bitumineux, du sous-bitumineux et du lignite; et celui de la Saskatchewan et du Manitoba, du lignite seulement.

24.—Production des houillères canadiennes, par province, 1926-41

NOTA.—Pour la production annuelle des provinces entre 1874 et 1910, voir l'Annuaire de 1911, p. 419, et pour les années 1911 à 1925, la page 362 de l'édition de 1939.

Année	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie Britannique	Yukon	Total	
								Quantité	Valeur
	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	\$
1926...	6,747,477	173,111	-	439,803	6,503,705	2,613,719	316	16,478,131	59,875,094
1927...	7,071,876	203,950	-	470,216	6,934,162	2,746,243	414	17,426,861	61,867,463
1928...	6,743,504	207,738	-	471,713	7,336,330	2,804,594	414	17,564,293	63,757,833
1929...	7,056,133	218,706	-	580,189	7,150,693	2,490,378	458	17,496,557	63,066,170
1930...	6,252,552	209,349	-	579,424	5,755,528	2,083,818	653	14,881,324	52,849,748
1931...	4,955,563	182,181	1,306	662,836	4,564,015	1,376,406	904	12,243,211	41,207,682
1932...	4,084,581	122,695	1,552	887,139	4,870,648	1,681,490	808	11,738,913	37,117,695
1933...	4,557,590	312,303	3,880	927,649	4,718,788	1,382,272	862	11,903,344	35,923,962
1934...	6,341,625	314,750	4,113	909,288	4,753,810	1,485,969	638	13,810,193	42,045,942
1935...	5,822,075	346,024	3,106	921,785	5,462,894	1,331,287	835	13,888,006	41,963,110
1936...	6,649,102	368,618	4,029	1,020,792	5,696,960	1,489,171	510	15,229,182	45,791,934
1937...	7,256,954	384,714	3,172	1,049,348	5,562,839	1,598,843	84	15,835,954	48,752,048
1938...	6,236,417	342,238	2,106	1,022,166	5,251,233	1,440,287	361	14,294,718	43,982,171
1939...	7,051,176	468,421	1,138	959,595	5,519,208	1,537,905	Nil	15,537,443	48,315,224
1940...	7,848,921	547,064	1,697	1,097,517	6,203,839	1,867,846	"	17,566,884	54,675,844
1941 ² ...	7,386,975	523,299	1,246	1,319,899	6,969,846	2,020,842	"	18,222,107	57,995,503

¹ Production déclarée pour la première fois.

² Chiffres préliminaires.