

L'extraction de la houille jusqu'à date est limitée aux mines peu considérables situées à Tantalus, Butte, Five Fingers, Rock Creek et Moose River pour satisfaire la demande locale.

Territoires du Nord-Ouest.—Des gisements de lignite de l'âge tertiaire se trouvent dans 6 endroits sur la terre ferme et sont indiqués dans 10 localités très espacées dans les îles de l'Arctique. De la houille bitumineuse, soit sous forme d'affleurements de couches dans des roches pennsylvaniennes d'âge carbonifère, soit comme guidon, a été signalée en 32 endroits s'étendant de l'île Banks à l'île Ellesmere, soit une distance de plus de 1,000 milles, comme l'indique la carte en regard de cette page.

Sous-section 1.—Production canadienne de combustibles

Charbon

La situation du combustible au Canada est quelque peu anormale en ce que, malgré les énormes ressources houillères et pétrolières du pays, la production est relativement peu considérable en comparaison des exigences domestiques.

22.—Production de charbon au Canada, par province, 1926-45

NOTA.—Pour la production annuelle des provinces entre 1874 et 1910, voir l'Annuaire de 1911, p. 419, et pour les années 1911-25 et 1927-28, 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
1929....	7,056,133	218,706	-	580,189	7,150,693	2,490,378	458	17,496,557	63,065,170
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 ¹	662,836	4,564,015	1,876,406	904	12,243,211	41,207,682
1932....	4,084,581	212,695	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	364,714	3,172	1,049,348	5,562,839	1,598,843	84	15,835,954	48,752,048
1938....	6,236,417	342,238	2,016	1,022,166	5,251,233	1,440,287	361	14,294,718	43,982,171
1939....	7,051,176	468,421	1,138	960,000	5,519,208	1,692,755	néant	15,692,698	48,676,990
1940....	7,848,921	547,064	1,697	1,097,517	6,203,839	1,867,846	"	17,566,884	54,675,844
1941....	7,387,762	523,344	1,246	1,322,763	6,969,962	2,020,844	"	18,225,921	58,059,630
1942....	7,204,852	435,203	1,265	1,301,116	7,754,053	2,168,541	"	18,865,030	62,897,581
1943....	6,103,085	372,873	999	1,665,972	7,676,726	2,039,402	"	17,859,057	62,877,549
1944....	5,745,671	345,123	néant	1,372,766	7,428,708	2,134,231	"	17,026,499	70,433,169
1945 ²	5,232,667	367,132	"	1,552,016	7,829,468	1,711,182	"	16,692,465	68,854,233

¹ Production déclarée pour la première fois.

² Sujette à révision.

Les charbonnages canadiens sont situés dans les provinces de l'Est et de l'Ouest, tandis que les régions plus peuplées et plus industrialisées de l'Ontario et du Québec peuvent s'approvisionner plus facilement et plus économiquement à même ceux de la Pennsylvanie et de l'Ohio qui sont plus rapprochés. La houille produite dans la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie Britannique est classée entièrement dans la catégorie des bitumineux, alors que l'Alberta produit du bitumineux et du lignite, et la Saskatchewan et le Manitoba, du lignite seulement.