

Canada, avec mission d'abord de stimuler les arrivages de charbon au pays, et plus tard ses attributions ayant été étendues, d'exercer son contrôle sur les cours et sur l'extraction dans les mines canadiennes. Les pouvoirs de ce contrôleur prirent fin en mars 1919, mais dans l'été de 1922 on jugea nécessaire de rétablir un organisme spécial en vue d'une disette de houille qui commençait à se faire sentir. La Commission du charbon, présidée par le sous-ministre du département des Mines, fut instituée le 25 novembre 1922 dans le but de procéder à une étude systématique de la situation du Canada et de suggérer les mesures à prendre; cette commission publiait en 1923 un rapport préliminaire; postérieurement, et en collaboration avec le ministère des Mines, elle a également publié plusieurs études sur certains combustibles, notamment un rapport intitulé: "Le coke comme combustible ménager dans le Canada central", qui vit le jour en 1925.

La production de charbon en 1929 s'élevait à 17,496,557 tonnes, d'une valeur de \$63,065,170, soit une moyenne de \$3.60 la tonne. Ceci représente une baisse de 67,736 tonnes, ou 0.4 p.c. comparativement à l'année précédente. La Nouvelle-Ecosse en 1929 a produit 7,056,133 tonnes, comparativement à 6,743,504 en 1928. L'ouest de l'Alberta en a produit 7,150,693 tonnes, dont 3,387,844 tonnes de lignite, 3,094,147 tonnes de bitumineux et 668,702 tonnes de sous-bitumineux. La Saskatchewan a aussi produit 580,189 tonnes de lignite. En Colombie Britannique les mines de charbon bitumineux ont produit 2,490,378 tonnes en 1929. Les chiffres préliminaires de 1930 indiquent une réduction dans toutes les régions productrices de houille, excepté le Yukon. Le tableau 20 donne les quantités annuelles de charbon produit dans les cinq provinces et dans le Yukon, de 1909 à 1930.

## 20.—Production des houillères canadiennes, par provinces, au cours des années 1909-1930.

NOTA.—Pour la production annuelle des provinces, entre 1874 et 1908, voir l'Annuaire de 1911, p. 419.

Année.	Nouvelle-Ecosse.	Nouveau-Brunswick.	Saskatchewan.	Alberta.	Colombie Britannique.	Territoire du Yukon.	Canada.	
							Production totale.	Valeur.
	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes.	\$
1909.....	5,652,089	49,029	192,125	1,994,741	2,606,127	7,364	10,501,475	24,781,236
1910.....	6,431,142	55,455	181,156	2,894,469	3,330,745	16,185	12,909,152	30,909,779
1911.....	7,004,420	55,781	206,779	1,511,036	2,542,532	2,840	11,323,388	26,467,646
1912.....	7,783,888	44,780	225,542	3,240,577	3,208,997	9,245	14,512,829	36,019,044
1913.....	7,980,073	70,311	212,897	4,014,755	2,714,420	19,722	15,012,178	37,334,940
1914.....	7,370,924	98,049	232,299	3,683,015	2,239,799	13,443	13,637,529	33,471,801
1915.....	7,463,370	127,391	240,107	3,360,818	2,065,613	9,724	13,267,023	32,111,182
1916.....	6,912,140	143,540	281,300	4,559,054	2,584,061	3,300	14,483,395	38,817,481
1917.....	6,327,091	189,095	355,445	4,736,368	2,433,888	4,872	14,046,759	43,199,831
1918.....	5,818,562	268,212	346,847	5,972,816	2,568,589	2,900	14,977,926	55,192,896
1919.....	5,790,196	166,377	379,347	4,933,661	2,649,516	-	13,919,096	55,622,670
1920.....	6,437,156	171,610	335,222	6,907,765	3,095,011	-	16,946,764	82,496,538
1921.....	5,734,928	187,192	335,632	5,909,217	2,890,291	233	15,057,493	72,451,656
1922.....	5,569,072	287,513	382,437	5,990,911	2,927,033	465	15,157,431	65,518,497
1923.....	6,597,838	276,617	438,100	6,854,397	2,823,306	313	16,990,571	72,058,986
1924.....	5,557,441	217,121	479,118	5,189,729	2,193,667	1,121	13,638,197	53,593,988
1925.....	3,842,978	208,012	471,965	5,869,031	2,742,252	730	13,134,968	49,261,951
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	144	17,564,293	63,757,833
1929.....	7,056,133	218,706	580,189	7,150,693	2,490,378	458	17,496,557	63,065,170
1930 <sup>1</sup> .....	6,252,552	209,311	578,152	5,754,752	2,083,308	653	14,878,728	53,287,813

<sup>1</sup>Chiffres préliminaires.