

4.—Production minérale du Canada, par provinces, de 1899 à 1931—fin.

Année.	Nouvelle-Ecosse. ¹	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Yukon.	Colombie Britannique.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1907...	14,532,040	664,467	6,205,553	30,381,638	898,775	533,251	4,657,524	3,335,898	25,656,056
1908...	14,487,108	579,816	6,372,949	30,623,812	584,374	413,212	5,122,505	3,669,290	23,704,035
1909...	12,504,810	657,035	7,086,265	37,374,577	1,193,377	456,246	6,047,447	4,032,678	22,479,006
1910...	14,195,730	581,942	8,270,136	43,538,078	1,500,359	498,122	8,996,210	4,764,474	24,478,572
1911...	15,409,397	612,830	9,304,717	42,796,162	1,791,772	636,706	6,662,673	4,707,432	21,299,305
1912...	18,922,236	771,004	11,656,998	51,985,876	2,463,074	1,165,642	12,073,589	5,933,242	30,076,635
1913...	19,376,183	1,102,613	13,475,534	59,167,749	2,214,496	881,142	15,054,046	6,276,737	28,086,312
1914...	17,5 ⁶⁴ ,639	1,014,570	11,836,929	53,034,677	2,413,489	172,313	12,684,234	5,418,185	24,164,039
1915...	18,088,342	903,467	11,619,275	61,071,287	1,318,387	451,933	9,909,347	5,057,708	28,689,425
1916...	20,042,262	1,118,187	14,406,598	80,461,323	1,823,576	590,473	13,297,543	5,491,610	39,969,962
1917...	21,104,542	1,435,024	17,400,077	89,066,000	2,628,264	860,651	16,257,535	4,482,202	34,141,926
1918...	22,317,108	2,144,012	19,605,347	94,694,093	3,120,600	1,019,781	23,109,887	2,355,631	42,935,333
1919...	23,445,215	1,770,945	21,267,947	67,917,998	2,868,378	1,521,964	21,087,582	1,940,934	34,865,427
1920...	34,130,017	2,491,787	28,886,214	81,715,808	4,223,461	1,837,468	33,586,456	1,576,726	39,411,728
1921...	28,912,111	1,901,505	15,157,094	57,356,651	1,934,117	1,114,220	30,562,229	1,754,955	33,230,460
1922...	25,923,499	2,263,692	17,646,529	65,866,029	2,258,942	1,255,470	27,872,136	1,785,573	39,423,962
1923...	29,648,893	2,462,457	20,308,763	80,825,851	1,768,037	1,047,583	31,287,536	2,972,823	43,757,388
1924...	23,820,352	1,969,260	19,136,504	86,398,656	1,534,249	1,128,100	22,344,940	952,812	52,298,533
1925...	17,625,612	1,743,858	24,284,527	87,980,436	2,276,759	1,076,392	25,318,866	1,791,641	64,485,242
1926...	28,873,792	1,811,104	25,956,193	84,702,296	3,073,528	1,193,394	26,977,027	2,226,813	65,622,976
1927...	30,111,221	2,148,535	28,870,403	89,982,962	2,888,912	1,455,225	29,309,223	1,789,044	60,801,170
1928...	30,524,392	2,198,919	37,037,420	99,584,718	4,186,853	1,719,461	32,531,416	2,709,957	64,496,351
1929...	30,904,453	2,439,072	46,358,285	117,662,505	5,423,825	2,253,506	34,739,986	2,905,736	68,162,878
1930...	27,019,367	2,383,571	41,215,220	113,530,976	5,453,182	2,368,612	30,427,742	2,521,588	64,953,320
1931 ² ...	21,065,891	2,082,246	35,673,395	96,126,990	9,978,556	2,114,372	23,970,783	2,141,986	54,302,146

¹ Comprend une minime production de l'Île du Prince-Edouard.

² Les chiffres de 1931 sont sujets à révision.

Le tableau 5 montre les quantités et valeurs de minéraux produits dans chaque province en 1930. Le charbon y contribue 91 p.c. de la valeur de la production minière en Nouvelle-Ecosse, le gypse étant le deuxième item dans cette province. Le charbon et le gypse sont aussi les deux produits minéraux les plus importants du Nouveau-Brunswick qui fournit aussi du gaz naturel et du pétrole. Le Québec est la seule province produisant de l'amianté qui, en 1929, a été son principal minéral, tandis que les progrès dans le district de Rouyn ont placé le cuivre au premier rang en 1930 repoussant l'amianté au second rang des produits minéraux de cette province. Les autres minéraux importants du Québec sont: le ciment, la pierre et autres matériaux de construction, l'or, le zinc, la magnésite et l'argent. En 1930, le Québec surpassait toutes les autres provinces dans la valeur du ciment et de la pierre produits. L'or représente 32 p.c. de la production minérale de l'Ontario en 1930 et avec d'autres métaux, dont le nickel, le cuivre, l'argent, les platinoïdes et le cobalt, forme près de 73 p.c. de toute la production de cette province. Comme l'Ontario est la province la plus peuplée sa production de matériaux de construction est considérable et elle donne aussi une forte production de gaz naturel, de sel et de gypse. Le ciment et autres matériaux de construction sont les principaux produits minéraux du Manitoba, bien que cette province ait récemment pris rang avec les producteurs d'or, de cuivre, de zinc et d'argent. En 1930 l'or seul a contribué 9 p.c. de toute la production minière de la province. Le gypse est un autre produit minier important. La production minérale de la Saskatchewan est faible, dont environ la moitié est de charbon; le reste consiste en matériaux de construction et sulfate de soude. Le charbon est le principal produit minier de l'Alberta, contribuant 59 p.c. du total, les autres produits importants étant le gaz naturel, le