

quatrième avec \$29,309,223. Le Québec vient en cinquième avec \$28,870,403. Le Manitoba, le Nouveau-Brunswick, le territoire du Yukon et la Saskatchewan suivent dans cet ordre, leur production respective oscillant entre \$2,888,912 à \$1,455,225. Le tableau 4 donne la production minérale par provinces, depuis 1899.

4.—Production minérale du Canada, par provinces, de 1899 à 1928.

Année.	Nouvelle-Écosse. ¹	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Yukon.	Colombie-Britannique.
	\$	\$	\$	\$			\$		\$
1899....	6,817,274	420,227	2,585,635	9,819,557			17,108,707		12,482,605
1900....	9,298,479	439,060	3,292,383	11,258,099			23,452,330		16,680,526
1901....	7,770,159	467,985	3,759,984	13,970,010			19,297,940		20,531,833
1902....	10,686,549	607,129	3,743,636	14,619,091			16,127,400		17,448,031
1903....	11,431,914	580,495	3,585,938	14,160,033			14,082,986		17,899,147
1904....	11,212,746	559,913	3,688,482	12,582,843			12,713,613		19,325,174
1905....	11,507,047	559,035	4,405,975	18,833,292			11,387,642		22,386,008
1906....	12,894,303	646,328	5,242,058	25,111,682			10,092,726		25,299,600
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	30,625,812	584,374	413,212	5,122,605	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....	17,584,639	1,014,570	11,836,929	53,034,677	2,413,489	712,313	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	89,066,600	2,628,284	860,651	16,527,535	4,482,202	36,141,926
1918....	22,317,108	2,144,017	19,605,347	94,694,093	3,120,600	1,019,781	23,109,987	2,355,631	42,935,333
1919....	23,445,215	1,770,945	21,267,947	87,917,998	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	91,715,808	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 ²	29,757,010	2,257,653	37,182,864	99,628,503	4,119,656	1,536,935	32,367,781	2,683,270	63,913,159

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

²Les chiffres de 1928 sont sujets à révision.

Le tableau 5 montre les quantités et valeurs de minéraux produits dans chaque province en 1927. Le charbon contribue 90 p.c. de toute la production minérale de la Nouvelle-Écosse, avec le gypse comme deuxième item en importance. Le charbon et le gypse sont aussi les deux plus importants minéraux du Nouveau-Brunswick qui est une des trois provinces canadiennes ayant du gaz naturel et du pétrole. Le Québec est la seule province produisant de l'amiante et ce minéral a été sa principale production en 1927. Les autres minéraux importants de Québec sont le ciment, la pierre et autres matériaux de construction, le zinc, l'argent, le cuivre, le plomb, l'or et la magnésite. L'or représente 37 p.c. de la production minérale de l'Ontario en 1927 et les autres métaux sont, par ordre d'importance, le nickel, l'argent, le cuivre et le cobalt qui, avec l'or, fournissent plus de 70 p.c. du total. L'Ontario étant la province la plus peuplée a nécessairement une production variée en matériaux de construction; elle produit aussi en grandes quantités le gaz naturel et le sel. Outre le ciment et les autres matériaux de construction, le gypse est le principal produit minéral du Manitoba. La production