

2.—Répartition de la production minérale entre les provinces.

En 1924, Ontario s'est placé au premier rang des provinces pour sa production minérale, dont la valeur atteignit \$86,398,656; la Colombie Britannique arrivait seconde, avec \$52,298,533; la Nouvelle-Ecosse troisième, avec \$23,820,353; l'Alberta quatrième, avec \$22,344,940 et Québec cinquième, avec \$19,136,504. Le Nouveau-Brunswick, Manitoba, la Saskatchewan et le Territoire du Yukon suivaient dans cette ordre, leur production oscillant entre \$950,000 et \$2,000,000 chacun.

4.—Production minière du Canada, par provinces, de 1899 à 1924.

Année.	Nouvelle-Ecosse.	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	14,619,001		16,127,400			17,448,331
1903....	11,431,914	580,465	3,585,938	14,160,033		14,082,986			17,869,147
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	30,623,812	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....	17,584,639	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	14,406,898	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	2,628,264	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	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	1,901,665	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

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

1.—NOUVELLE-ECOSSE.

La Nouvelle-Ecosse a toujours été un centre minier important. Les facilités naturelles qu'elle offre pour l'exportation de produits minéraux aux marchés étrangers favorisèrent, dès les temps reculés, l'extraction du charbon, du minerai de fer et du gypse. Ses houillères ne sont pas aussi vastes que celles des provinces de l'ouest, mais leur exploitation est poussée plus activement et leur production annuelle représente un peu plus du tiers du total de la houille extraite au Canada. C'est un charbon bitumineux d'excellente qualité, tant pour le chauffage industriel que pour la transformation en coke. Les forges et aciéries de Sidney et de New Glasgow, grâce à la proximité du charbon de Cap Breton, des minerais de fer et des castines de Terre-Neuve ont acquis une très grande importance.

Le gypse occupe le second rang parmi les métalloïdes, dont l'importance s'est récemment accrue par l'exploitation de roches salines d'un volume considérable; notons aussi la présence de la pierre meulière qui joue un rôle appréciable. Les matériaux de construction y sont aussi nombreux que variés; on trouve en abondance le marbre, le granit, un grès d'excellente qualité, ainsi que de la pierre calcaire, soit pour la construction, soit pour la fabrication de la chaux. En 1924, la production—dont 93 p.c. pour la houille seulement—atteignit au total \$23,820,352, somme inférieure aux chiffres des quatre années précédentes.