

### Sous-section 2.—Distribution provinciale de la production minérale.

En ces dernières années l'Ontario est la principale province minière du Canada, ayant donné 51.0 p.c. de toute la production minérale du Canada en 1936. La hausse de l'or a été spécialement favorable à la production minérale de l'Ontario, et les dépôts de nickel-cuivre de Sudbury sont un autre trait saillant des réserves minières de cette province. La Colombie Britannique tient le deuxième rang en valeur de la production minérale avec 15.0 des totaux du Canada en 1936. Les ressources minérales de la Colombie Britannique sont probablement plus variées que celles de toute autre province parce que sa production comprend la plupart des métaux importants ainsi que des quantités substantielles de charbon. La production minérale du Québec a augmenté grandement au cours de la période d'après-guerre, atteignant 13.7 p.c. du total du Canada en 1936. Comme les métaux (spécialement l'amiante) et les matériaux de construction constituaient autrefois presque toute sa production minérale, aujourd'hui plus de la moitié provient de métaux, particulièrement l'or et le cuivre. La Nouvelle-Ecosse et l'Alberta sont les deux provinces les plus importantes par la production de charbon. En ces dernières années le Manitoba et la Saskatchewan ont contribué de plus en plus à la production de l'or, du cuivre et du zinc. La valeur globale de la production minérale de chacune des provinces, chaque année depuis 1911, paraît au tableau 4.

#### 4.—Production minérale du Canada, par province, années civiles, 1911-37.

NOTA.—Les chiffres pour les années 1899-1910 inclusivement ont paru à la page 349 de l'Annuaire de 1933.

Année civile.	Nouvelle-Ecosse.	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Colombie Britannique.	Yukon. <sup>1</sup>
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1911...	15,409,397	612,830	9,304,717	42,796,162	1,791,772	636,706	6,662,673	21,299,305	4,707,432
1912...	18,922,236	771,004	11,656,998	51,985,876	2,463,074	1,165,642	12,073,589	30,076,635	5,933,242
1913...	19,376,183	1,102,613	13,475,534	59,167,749	2,214,496	881,142	15,054,046	28,086,312	6,276,737
1914...	17,584,639	1,014,570	11,836,929	53,034,677	2,413,489	712,313	12,684,234	24,164,039	5,418,185
1915...	18,088,342	903,467	11,619,275	61,071,287	1,318,387	451,933	9,909,347	28,689,425	5,057,708
1916...	20,042,262	1,118,187	14,406,598	80,461,323	1,823,576	590,473	13,297,543	39,969,962	5,491,610
1917...	21,104,542	1,435,024	17,400,077	89,066,600	2,628,264	860,651	16,527,535	36,141,926	4,482,202
1918...	22,317,108	2,144,017	19,605,347	94,694,093	3,120,600	1,019,781	23,109,987	42,935,333	2,355,631
1919...	23,445,215	1,770,945	21,267,947	67,917,998	2,868,378	1,521,964	21,087,582	34,865,427	1,940,934
1920...	34,130,017	2,491,787	28,886,214	81,715,808	4,223,461	4,223,461	33,588,456	39,411,728	1,521,726
1921...	28,912,111	1,901,505	15,157,094	57,356,651	1,934,117	1,114,220	30,562,229	33,230,460	1,754,955
1922...	25,923,499	2,263,692	17,646,529	65,866,029	2,258,942	1,255,470	27,872,136	39,423,962	1,785,573
1923...	29,648,893	2,462,457	20,308,763	80,825,851	1,768,037	1,047,583	31,287,536	43,757,388	2,972,823
1924...	23,820,352	1,969,260	19,136,504	86,398,656	1,534,249	1,128,100	22,344,940	52,298,533	952,812
1925...	17,625,612	1,743,858	24,284,527	87,980,436	2,276,759	1,076,392	25,318,866	64,485,242	1,791,641
1926...	28,873,792	1,811,104	25,956,193	84,702,296	3,073,528	1,193,394	26,977,027	65,622,976	2,226,813
1927...	30,111,221	2,148,535	28,870,403	89,982,962	2,888,912	1,455,225	29,309,223	60,801,170	1,789,044
1928...	30,524,392	2,198,919	37,037,420	99,584,718	4,186,853	1,719,461	32,531,416	64,496,351	2,709,957
1929...	30,904,453	2,439,072	46,358,285	117,662,505	5,423,825	2,253,506	34,739,986	68,162,878	2,905,736
1930...	27,019,367	2,383,571	41,215,220	113,530,976	5,453,182	2,368,612	30,427,742	54,953,320	2,521,588
1931...	21,081,157	2,176,910	35,964,537	97,975,915	10,057,808	1,931,880	23,580,901	35,480,701	2,184,917
1932...	16,201,279	2,223,505	25,638,466	85,910,030	9,058,365	1,681,728	21,174,061	27,328,173	2,014,618
1933...	16,966,183	2,107,682	28,141,482	110,205,021	9,026,951	2,477,425	19,702,953	30,794,504	2,073,052
1934...	23,310,729	2,150,151	31,269,945	145,565,871	9,776,934	2,977,061	20,228,851	41,206,965	1,669,083
1935...	23,183,128	2,821,027	39,124,696	158,934,269	12,052,417	3,816,943	22,289,681	48,692,050	1,430,246
1936...	26,672,278	2,587,891	49,736,919	184,532,892	11,315,527	6,970,397	23,305,726	54,407,036	2,390,706
1937...	30,309,665	2,788,439	65,043,971	229,938,108	16,055,743	10,280,180	25,328,640	73,143,717	3,904,797

<sup>1</sup> Y compris une production des Territoires du Nord-Ouest en 1932-37.

<sup>2</sup> Les chiffres de 1937 sont sujets à révision.

Les quantités et valeurs des minéraux produits dans chaque province en 1936 sont donnés dans le tableau 5. Ce tableau montre les différents minéraux entrant dans la production minière de chaque province ainsi que la contribution de chaque province à la production totale de chaque minéral au Canada.