

5.—Indices du volume de la production minérale, par principal minéral, 1937-1946—fin

Minéraux	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946
MÉTALLOÏDES (MOINS LES COMBUSTIBLES)										
Amiante.....	146.8	103.7	130.4	124.1	171.0	157.3	167.2	150.1	167.1	199.8
Gypse.....	118.5	114.2	160.9	163.9	180.3	64.1	50.6	67.5	95.0	204.9
Quartz ¹	593.5	594.6	682.1	800.7	884.5	748.9	765.6	749.8	652.2	609.0
Sel.....	174.8	167.6	161.7	177.0	213.6	249.0	261.9	264.8	256.4	204.9
Soufre ²	339.2	291.3	547.5	442.2	673.8	787.0	667.3	642.9	648.1	608.4
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION³										
Ciment.....	70.9	63.4	65.8	86.8	96.1	104.8	83.9	82.6	97.3	132.8
Chaux.....	132.7	117.6	133.4	173.2	208.0	213.8	219.3	213.9	201.1	203.1
Sable et gravier.....	157.8	188.3	182.9	183.3	184.7	154.0	150.4	166.0	173.9	233.4
Pierre.....	108.4	80.0	85.1	116.4	124.1	124.7	112.9	93.7	97.0	125.9

¹ Comprend, à compter de 1936, la silice naturelle commune employée comme fondant non ferreux dans les smelters. ² 1928=100, les années antérieures n'étant pas comparables. ³ Dérivés de l'argile non compris.

Sous-section 2.—Répartition provinciale de la production

Depuis 1907, l'Ontario est la principale province minière du Canada. La production ontarienne en 1940 est de 49.4 p. 100 du total; elle décline sans cesse jusqu'à 39 p. 100 en 1947. Cette dernière année, le nickel, qui dépasse l'or pour la première fois depuis 1920, constitue le principal métal de l'Ontario, au point de vue de la valeur; le cuivre vient ensuite et ces trois métaux principaux forment 76 p. 100 de la production minérale totale de la province. Les prix plus élevés du plomb et du zinc placent la Colombie-Britannique en avant du Québec pour la première fois depuis 1937. L'or, le cuivre et l'amiante composent une grande partie de la production minérale du Québec. La Nouvelle-Écosse et l'Alberta sont les plus importantes quant à la production de houille. La découverte et la mise en valeur des massifs de minerai de Flin-Flon et Sherritt-Gordon au Manitoba et en Saskatchewan ont fait de ces provinces d'importantes productrices de bas métaux et d'or et d'argent. L'Alberta, en plus de produire beaucoup de houille, est la première province par sa production de pétrole et de gaz naturel.

6.—Production minérale, par province, 1936-1947

NOTA.—Les chiffres de 1899-1910 ont paru à la page 349 de l'Annuaire de 1933, ceux de 1911-1928, à la page 335 de l'édition de 1939, et ceux de 1929-1935, à la page 336 de l'édition de 1946.

Année	Nouvelle Écosse	Nouveau Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1936..	26,672,27	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..	30,314,18	2,763,643	65,160,215	230,042,517	15,751,645	10,271,463	25,597,117	73,555,798	3,902,506
1938..	26,253,64 ¹	3,802,565	68,965,594	219,801,994	17,173,002	7,782,847	28,966,272	64,549,130	4,528,188
1939..	30,746,20 ¹	3,949,433	77,335,998	232,519,948	17,137,930	8,794,090	30,691,617	65,216,745	8,210,098
1940..	33,318,58	3,435,916	86,313,491	261,483,349	17,828,522	11,505,858	35,092,337	74,134,485	6,712,490
1941..	32,569,86 ¹	3,690,375	99,651,044	267,435,727	16,689,867	15,020,555	41,364,385	78,841,180	6,978,290
1942..	32,783,16 ¹	3,609,15 ¹	104,300,010	259,114,946	14,345,046	20,578,749	47,359,831	77,247,932	7,429,835
1943..	29,979,83 ¹	3,676,834	101,610,678	232,948,959	13,412,266	26,735,984	48,941,210	68,442,386	4,305,812
1944..	33,981,977	4,133,902	90,182,553	210,706,307	13,830,403	22,291,848	51,066,662	57,246,071	2,379,388
1945..	32,220,65	4,182,100	91,518,120	216,541,856	14,429,423	22,336,074	51,753,237	64,063,842	1,709,870
1946..	35,350,27	4,813,166	92,785,148	191,544,429	16,403,549	24,480,900	60,082,513	74,622,846	2,733,429
1947 ¹ ..	32,745,15	4,980,712	110,627,408	241,666,479	17,289,315	31,988,049	62,689,943	113,108,923	4,037,447

¹ Sujet à révision.