

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1946, 1949 et 1950—fin

Nomenclature	1946		1949 <sup>1</sup>		1950 <sup>1</sup>	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
<b>Minéraux non métalliques (sauf les combustibles)</b>		\$		\$		\$
Oxyde arsénieux.....livres	—	—	526,645	26,332	794,091	52,029
Amiante.....tonnes	558,181	25,240,562	574,906	39,746,072	875,344	65,854,568
Barytine....."	120,419	1,006,473	47,138	557,662	77,177	750,378
Corindon....."	742	102,340	—	—	—	—
Diatomite....."	90	2,532	60	1,703	49	1,665
Feldspath....."	35,243	384,677	36,948	428,502	35,548	428,401
Fluorine....."	8,042	237,491	64,477	1,592,908	64,213	1,553,004
Grenats (schiste)....."	2	1,200	—	—	3	240
Graphite....."	1,975	180,405	2,147	212,466	3,586	390,815
Pierre meulière....."	295	17,450	195	12,450	100	10,000
Gypse....."	1,810,937	3,671,503	3,014,249	5,423,680	3,666,336	6,707,506
Oxyde de fer....."	12,695	152,268	13,625	207,887	13,696	262,632
Dolomite magnésiti- que, brucite.....	...	1,225,693	...	1,536,200	...	1,717,879
Mica.....livres	8,720,669	199,039	3,490,556	108,458	3,879,209	252,611
Eaux minérales...gall. imp.	217,842	122,404	306,691	146,240	318,820	153,897
Syénite éololitique...tonnes	61,261	229,198	78,783	623,002	65,638	842,886
Tourbe....."	96,839	2,395,649	80,249	2,376,849	75,195	2,256,870
Phosphate....."	57	869	20	291	129	1,069
Quartz....."	1,413,378	1,554,798	1,722,476	1,588,531	1,730,695	1,740,288
Sel....."	537,985	3,626,165	749,015	5,566,725	858,896	7,011,306
Briques siliceuse.....M	2,902	197,804	3,663	453,797	3,126	408,813
Saponite et talc.....tonnes	29,353	303,684	26,922	320,793	32,604	364,635
Carbonate de sodium....."	—	—	47	513	—	—
Sulfate de sodium....."	105,919	1,117,683	120,259	1,614,731	130,730	1,615,867
Soufre <sup>2</sup> ....."	234,771	1,784,666	261,871	2,039,384	301,172	2,189,660
Bioxyde de titanium....."	—	—	—	—	1,596	149,565
<b>Total, minéraux non mé- talliques.....</b>	...	<b>43,754,453</b>	...	<b>64,585,216</b>	...	<b>94,721,564</b>
<b>Combustibles</b>						
Houille.....tonnes	17,806,450	75,361,481	19,120,046	110,915,121	19,139,112	110,140,399
Gaz naturel.....M. pi. cu.	47,900,484	12,165,050	60,457,177	11,620,302	67,822,230	6,433,041
Tourbe.....tonnes	145	1,305	56	560	58	580
Pétrole brute.....barils	7,585,555	14,989,052	21,305,348	61,118,490	28,043,788	84,619,937
<b>Total, combustibles.....</b>	...	<b>102,516,888</b>	...	<b>183,654,473</b>	...	<b>201,193,957</b>
<b>Matériaux de construction</b>						
Argileux—brique, tuile, etc..	..	12,207,367	...	17,981,709	...	21,790,888
Ciment.....barils	11,560,483	20,122,503	15,916,564	32,901,936	16,741,826	35,894,124
Chaux.....tonnes	840,799	7,074,940	1,018,823	11,309,820	1,124,188	12,281,084
Sable et gravier....."	39,949,994	15,529,700	63,356,308	31,181,541	73,095,163	36,434,759
Pierre....."	8,056,260	11,185,711	13,928,039	20,528,073	18,087,064	25,895,357
<b>Total, matériaux de cons- truction.....</b>	...	<b>66,120,221</b>	...	<b>113,903,079</b>	...	<b>132,296,212</b>
<b>Total général.....</b>	...	<b>502,816,251</b>	...	<b>901,110,026</b>	...	<b>1,045,450,073</b>

<sup>1</sup> Y compris Terre-Neuve. <sup>2</sup> Compris avec le magnésium. <sup>3</sup> Non disponibles pour publication.  
<sup>4</sup> Calcium compris. <sup>5</sup> Soufre contenu dans les pyrites expédiées et teneur approximative de soufre de l'acide sulfurique récupéré des gaz de fonderie.

**Analyse de la valeur et du volume courants.**—Qui veut voir plus clairement et d'un simple coup d'œil la marche de la production minérale du Canada, au cours des derniers dix ans, trouvera au tableau 3 le pourcentage de la valeur totale revenant à chaque minéral important chaque année. La valeur sur laquelle se fonde le pourcentage est la valeur annuelle de la production minérale, en monnaie canadienne, indiquée aux tableaux 1 et 2.