

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1952-1954—fin

Nomenclature	1952		1953		1954	
	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$
<b>Combustibles</b> .....	...	<b>263,582,319</b>	...	<b>314,181,168</b>	...	<b>352,959,465</b>
Houille..... tonnes	17,579,002	111,026,149	15,900,673	102,721,875	14,913,579	96,600,266
Gaz naturel..... M. pi. cu.	88,686,465	9,517,638	100,985,923	10,877,017	120,735,214	12,482,109
Tourbe..... tonnes	32	320	—	—	6	60
Pétrole brut..... barils	61,237,322	143,038,212	80,898,897	200,582,276	96,080,345	243,877,030
<b>Matériaux de construction</b> ..	...	<b>168,808,618</b>	...	<b>187,202,218</b>	...	<b>204,982,696</b>
Argileux—brique, tuile, etc.	...	24,961,528	...	29,777,731	...	32,360,098
Ciment..... barils	18,520,538	48,059,470	22,238,335	58,842,022	22,437,477	59,035,644
Chaux..... tonnes	1,175,786	13,613,221	1,228,760	14,484,013	1,214,839	14,742,149
Sable et gravier.....	102,895,545	51,339,043	101,033,949	53,485,401	110,961,034	58,987,671
Pierre..... "	18,726,196	30,835,356	19,849,017	30,613,051	32,767,925	39,857,134
<b>Total général</b> .....	...	<b>1,285,342,353</b>	...	<b>1,336,303,503</b>	...	<b>1,488,382,091</b>

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 au Canada, depuis dix ans, trouvera au tableau 3 le pourcentage de la valeur totale revenant à chaque minéral important chaque année. Le pourcentage se fonde sur la valeur annuelle de la production minérale, en monnaie canadienne, indiquée aux tableaux 1 et 2.

3.—Pourcentage de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1945-1954

Minéraux	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>Métalliques</b> .....	<b>63.6</b>	<b>57.8</b>	<b>61.3</b>	<b>59.6</b>	<b>59.8</b>	<b>59.0</b>	<b>59.9</b>	<b>56.7</b>	<b>53.1</b>	<b>53.7</b>
Cuivre.....	11.9	9.3	14.2	13.1	11.6	11.8	11.9	11.4	11.3	11.8
Or.....	20.8	20.7	16.7	15.1	16.5	16.2	13.0	11.9	10.4	10.0
Minérai de fer.....	1.1	2.3	2.3	1.5	3.9	3.8	4.2	4.6	6.2	6.2
Plomb.....	3.5	4.8	6.9	7.3	5.6	4.6	4.7	4.3	3.7	3.9
Nickel.....	12.4	9.0	11.0	10.6	11.0	10.7	12.1	11.8	12.0	12.1
Platinides.....	5.4	2.6	1.5	2.0	2.2	1.7	1.8	1.4	1.5	1.4
Argent.....	1.2	2.1	1.4	1.5	1.5	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7
Zinc.....	6.7	7.3	7.2	8.0	8.5	9.4	10.9	10.1	7.2	6.1
<b>Non métalliques<sup>1</sup> (sauf les combustibles)</b> .....	<b>8.0</b>	<b>8.7</b>	<b>8.5</b>	<b>8.2</b>	<b>7.1</b>	<b>9.0</b>	<b>9.3</b>	<b>9.7</b>	<b>9.4</b>	<b>8.8</b>
Amiante.....	4.6	5.0	5.1	5.1	4.4	6.3	6.5	6.9	6.4	5.8
Gypse.....	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
Quartz.....	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
Sel.....	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6
Soufre.....	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
<b>Combustibles</b> .....	<b>18.7</b>	<b>20.4</b>	<b>17.1</b>	<b>19.5</b>	<b>20.4</b>	<b>19.2</b>	<b>18.7</b>	<b>20.4</b>	<b>23.5</b>	<b>23.7</b>
Houille.....	13.5	15.0	12.0	13.0	12.3	10.5	8.7	8.6	7.7	6.5
Gaz naturel.....	2.5	2.4	2.1	1.9	1.3	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8
Pétrole.....	2.7	3.0	3.0	4.6	6.8	8.1	9.4	11.1	15.0	16.4
<b>Matériaux de construction</b> .....	<b>9.7</b>	<b>13.1</b>	<b>13.1</b>	<b>12.7</b>	<b>12.7</b>	<b>12.7</b>	<b>12.1</b>	<b>13.1</b>	<b>14.0</b>	<b>13.8</b>
Argileux.....	1.8	2.4	2.2	2.1	2.0	2.1	1.9	1.9	2.2	2.2
Ciment.....	2.9	4.0	3.4	3.4	3.6	3.4	3.2	3.7	4.4	4.0
Chaux.....	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0
Sable et gravier.....	2.1	3.1	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	4.0	4.0	4.0
Pierre.....	1.6	2.2	2.6	2.2	2.3	2.5	2.3	2.4	2.3	2.6
<b>Total général</b> .....	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

<sup>1</sup> Comprend des minéraux moins importants non indiqués.