

## 5.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1959-1961 (fin)

Nomenclature	1959		1960		1961*	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
<b>Matériaux de construction.....</b>		\$		\$		\$
Argileux (briques, tuiles, etc.).....	...	324,577,512	...	322,594,308	...	323,092,906
Ciment..... tonnes	6,284,486	95,147,798	5,787,225	93,261,473	6,145,168	100,692,169
Chaux..... "	1,685,725	21,304,021	1,529,668	19,301,790	1,385,953	17,275,787
Sable et gravier..... "	185,123,746	104,651,461	192,074,498	111,163,886	178,502,194	106,413,509
Pierre..... "	46,439,535	60,958,784	45,359,449	60,640,621	45,315,103	60,666,036
<b>Total général.....</b>	...	2,409,020,511	...	2,492,509,981	...	2,573,782,838

**Analyse de la valeur et du volume courants.**—Afin de montrer clairement et d'un simple coup d'œil la marche de la production minérale au Canada, de 1952 à 1961, le tableau 6 donne le pourcentage de la valeur totale revenant à chaque minéral important.

## 6.—Pourcentage de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1952-1961

Minéraux	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961*
<b>Métalliques<sup>1</sup>.....</b>	<b>56.7</b>	<b>53.1</b>	<b>53.7</b>	<b>56.1</b>	<b>54.9</b>	<b>52.9</b>	<b>53.8</b>	<b>56.9</b>	<b>56.4</b>	<b>54.3</b>
Cuivre.....	11.4	11.3	11.8	13.4	14.1	9.4	8.3	9.7	10.6	10.0
Or.....	11.9	10.4	10.0	8.7	7.3	6.8	7.4	6.2	6.3	6.1
Mineraï de fer.....	4.6	6.2	6.2	6.2	7.6	7.6	6.0	8.0	7.0	7.0
Plomb.....	4.3	3.7	3.9	3.2	2.8	2.3	2.0	1.6	1.8	1.8
Nickel.....	11.8	12.0	12.1	12.0	10.8	11.8	9.2	10.7	11.9	13.9
Platinides.....	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	0.7	0.5	1.2	0.9
Argent.....	1.6	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2
Uranium.....	—	—	1.8	1.4	2.2	6.2	13.3	13.7	10.8	7.9
Zinc.....	10.1	7.2	6.1	6.6	6.1	4.6	4.4	4.0	4.4	4.0
<b>Non métalliques<sup>1</sup>.....</b>	<b>9.7</b>	<b>9.4</b>	<b>8.8</b>	<b>8.1</b>	<b>8.3</b>	<b>7.7</b>	<b>7.2</b>	<b>7.4</b>	<b>7.9</b>	<b>8.2</b>
Amiante.....	6.9	6.4	5.8	5.4	5.3	4.8	4.4	4.5	4.9	5.1
Gypse.....	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
Quartz.....	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Sel.....	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7
Soufre (gaz de fonderie).....	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
Soufre élémentaire.....	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2
Bioxyde de titane, etc.....	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6
<b>Combustibles.....</b>	<b>20.4</b>	<b>23.5</b>	<b>23.7</b>	<b>23.1</b>	<b>24.9</b>	<b>25.8</b>	<b>24.3</b>	<b>22.2</b>	<b>22.7</b>	<b>25.0<sup>1</sup></b>
Houille.....	8.6	7.7	6.5	5.2	4.6	4.1	3.8	3.1	3.0	2.7
Gaz naturel.....	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.5	2.1	2.5
Pétrole.....	11.1	15.0	16.4	17.0	19.4	20.7	19.0	17.5	17.0	18.9
<b>Matériaux de construction.....</b>	<b>13.1</b>	<b>14.0</b>	<b>13.8</b>	<b>12.7</b>	<b>11.9</b>	<b>13.6</b>	<b>14.7</b>	<b>13.5</b>	<b>12.9</b>	<b>12.5</b>
Argileux.....	1.9	2.2	2.2	2.0	1.8	1.6	2.0	1.8	1.5	1.5
Ciment.....	3.7	4.4	4.0	3.6	3.8	4.3	4.6	4.0	3.7	3.9
Chaux.....	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7
Sable et gravier.....	4.0	4.0	4.0	3.8	3.5	4.2	4.6	4.3	4.5	4.1
Pierre.....	2.4	2.3	2.6	2.4	2.1	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3
<b>Total général.....</b>	<b>100.0</b>									

<sup>1</sup>Comprend des minéraux peu importants non dénommés.