

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1958-1960 (fin)

Nomenclature	1958		1959		1960 <sup>a</sup>	
	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$	Quantité	Valeur \$
<b>Combustibles</b> .....	...	510,768,681	...	535,577,823	...	562,434,863
Houille..... tonnes	11,687,110	79,963,327	10,626,722	73,875,595	11,226,420	76,059,631
Hydrocarbures liquides.....	...	...	...	...	...	5,852,422
Gaz naturel..... M. pi. cu.	337,803,726	32,057,536	417,334,527	39,609,393	504,452,000	48,027,110
Pétrole brut..... barils	165,496,196	398,747,318	184,773,497	422,092,535	192,308,250	432,495,700
<b>Matériaux de construction</b> .....	...	309,455,160	...	324,577,512	...	314,957,548
Argileux (briques, tuiles, etc.).....	...	41,709,903	...	42,515,448	...	40,042,494
Ciment..... tonnes	6,153,421	96,414,142	6,284,486	95,147,798	5,697,859	91,111,862
Chaux..... "	1,596,422	19,465,823	1,685,725	21,304,021	1,533,673	17,037,970
Sable et gravier..... "	160,210,945	96,282,363	185,123,746	104,651,461	189,961,321	110,086,610
Pierre..... "	38,156,647	55,582,929	46,439,535	60,958,784	43,404,986	56,678,612
<b>Total général</b> .....	...	2,100,739,038	...	2,409,020,511	...	2,476,240,506

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 1951 à 1960, le tableau 3 donne le pourcentage de la valeur totale revenant à chaque minéral important. 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, 1951-1960

Minéraux	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960 <sup>a</sup>
<b>Métalliques<sup>1</sup></b> .....	59.9	56.7	53.1	53.7	56.1	54.9	52.9	53.8	56.9	56.7
Cuivre.....	11.9	11.4	11.3	11.8	13.4	14.1	9.4	8.3	9.7	10.7
Or.....	13.0	11.9	10.4	10.0	8.7	7.3	6.8	7.4	6.2	6.3
Minerai de fer.....	4.2	4.6	6.2	6.2	6.2	7.6	7.6	6.0	8.0	6.9
Plomb.....	4.7	4.3	3.7	3.9	3.2	2.8	2.3	2.0	1.6	1.6
Nickel.....	12.1	11.8	12.0	12.1	12.0	10.8	11.8	9.2	10.7	12.6
Platinides.....	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	0.7	0.5	0.7
Argent.....	1.8	1.6	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2
Uranium.....	—	—	—	1.8	1.4	2.2	6.2	13.3	13.7	10.6
Zinc.....	10.9	10.1	7.2	6.1	6.6	6.1	4.6	4.4	4.0	4.4
<b>Non métalliques<sup>1</sup></b> .....	9.3	9.7	9.4	8.8	8.1	8.3	7.7	7.2	7.4	7.9
Amiante.....	6.5	6.9	6.4	5.8	5.4	5.3	4.8	4.4	4.5	4.8
Gypse.....	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
Quartz.....	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Sel.....	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
Soufre (gaz de fonderie).....	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1
Soufre élémentaire.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2
<b>Combustibles</b> .....	18.7	20.4	23.5	23.7	23.1	24.9	25.8	24.3	22.2	22.7
Houille.....	8.7	8.6	7.7	6.5	5.2	4.6	4.1	3.8	3.1	3.1
Gaz naturel.....	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.5	1.6	1.9
Pétrole.....	9.4	11.1	15.0	16.4	17.0	19.4	20.7	19.0	17.5	17.5
<b>Matériaux de construction</b> .....	12.1	13.1	14.0	13.8	12.7	11.9	13.6	14.7	13.5	12.7
Argileux.....	1.9	1.9	2.2	2.2	2.0	1.8	1.6	2.0	1.8	1.6
Ciment.....	3.2	3.7	4.4	4.0	3.6	3.8	4.3	4.6	4.0	3.7
Chaux.....	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7
Sable et gravier.....	3.6	4.0	4.0	4.0	3.8	3.5	4.2	4.6	4.3	4.4
Pierre.....	2.3	2.4	2.3	2.6	2.4	2.1	2.7	2.6	2.5	2.3
<b>Total général</b> .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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