

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

Nomenclature	1959		1960		1961 ^p	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
		\$		\$		\$
Matériaux de construction	324,577,512	...	322,594,308	...	323,092,906
Argileux (briques, tuiles, etc.).....	...	42,515,448	...	38,226,528	...	38,045,405
Ciment..... tonnes	6,284,486	95,147,798	5,787,225	83,281,473	6,145,168	100,692,169
Chaux..... "	1,685,725	21,304,021	1,529,568	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	108,413,509
Pierre..... "	46,439,535	60,958,784	45,359,449	60,640,621	45,315,108	60,666,036
Total général	2,409,020,511	...	2,492,509,931	...	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 ^p
Métalliques¹	56.7	53.1	53.7	56.1	54.9	52.9	53.8	56.9	56.4	54.3
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
Minerai 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
Non métalliques¹	9.7	9.4	8.8	8.1	8.3	7.7	7.2	7.4	7.9	8.2
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	0.1	0.1
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
Combustibles	20.4	23.5	23.7	23.1	24.9	25.8	24.3	22.2	22.7	25.0 ¹
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	1.5	1.6	2.1	2.5
Pétrole.....	11.1	15.0	16.4	17.0	19.4	20.7	19.0	17.5	17.0	16.9
Matériaux de construction	13.1	14.0	13.8	12.7	11.9	13.6	14.7	13.5	12.9	12.5
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
Total général	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

¹Comprend des minéraux peu importants non dénommés.