

5.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1961-1963 (fin)

Nomenclature	1961		1962		1963	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
		\$		\$		\$
Matériaux de construction	331,345,763	...	356,166,833	...	365,574,741
Argileux (briques, tuiles, etc.).....		36,982,948		37,816,878		37,758,646
Ciment..... tonnes	6,205,948	103,923,644	6,878,729	113,233,726	6,988,412	117,588,571
Chaux.....	1,415,290	19,217,371	1,424,459	17,646,588	1,439,583	17,447,478
Sable et gravier.....	170,750,947	104,654,132	181,245,762	118,603,283	185,498,913	121,167,131
Pierre.....	48,935,804	66,567,668	50,553,485	68,866,358	55,090,659	71,612,915
Total général	2,582,300,387	...	2,550,986,179	...	3,003,409,918

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 1954 à 1963 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, 1954-1963

Minéraux	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Métalliques¹	53.7	56.1	54.9	52.9	53.8	56.9	56.4	53.7	52.6	50.5
Cuivre.....	11.8	13.4	14.1	9.4	8.3	9.7	10.6	9.9	9.9	9.7
Or.....	10.0	8.7	7.3	6.8	7.4	6.2	6.3	6.1	5.5	5.0
Minéral de fer.....	6.2	6.2	7.6	7.6	6.0	8.0	7.0	7.3	9.2	9.8
Plomb.....	3.9	3.2	2.8	2.3	2.0	1.6	1.8	1.8	1.5	1.6
Nickel.....	12.1	12.0	10.8	11.8	9.2	10.7	11.9	13.6	13.5	12.1
Platinides.....	1.4	1.3	1.1	1.2	0.7	0.5	1.2	0.9	1.0	0.7
Argent.....	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.4
Uranium.....	1.8	1.4	2.2	6.2	13.3	13.7	10.8	7.6	5.6	5.9
Zinc.....	6.1	6.6	6.1	4.6	4.4	4.0	4.4	4.1	3.9	3.9
Non métalliques¹	8.8	8.1	8.3	7.7	7.2	7.4	7.9	8.2	7.5	7.7
Amiante.....	5.8	5.4	5.3	4.8	4.4	4.5	4.9	5.0	4.6	4.5
Gypse.....	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
Quartz.....	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Sel.....	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
Soufre (gaz de fonderie).....	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.1	0.1
Soufre élémentaire.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bioxyde de titane, etc.....	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
Combustibles	23.7	23.1	24.9	25.8	24.3	22.2	22.7¹	25.3¹	27.4¹	29.6¹
Houille.....	6.5	5.2	4.6	4.1	3.8	3.1	3.0	2.7	2.4	2.4
Gaz naturel.....	0.8	0.9	0.9	1.0	1.5	1.6	2.1	2.6	3.8	3.7
Pétrole.....	16.4	17.0	19.4	20.7	19.0	17.5	17.0	18.9	19.4	21.2
Matériaux de construction	13.8	12.7	11.9	13.6	14.7	13.5	12.9	12.8	12.5	12.2
Argileux.....	2.2	2.0	1.8	1.6	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3
Ciment.....	4.0	3.6	3.8	4.3	4.6	4.0	3.7	4.0	4.0	3.9
Chaux.....	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
Sable et gravier.....	4.0	3.8	3.5	4.2	4.6	4.3	4.5	4.1	4.2	4.0
Pierre.....	2.6	2.4	2.1	2.7	2.6	2.5	2.4	2.6	2.4	2.4
Total général	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

¹ Comprend des minéraux peu importants non dénommés.

En comparaison de 1949 (base 100)*, le volume de la production minérale en 1963 s'est accru au chiffre record de 294.4, soit 2.4 p. 100 de plus que l'année précédente. Les avancées les plus importantes sont celles du minerai de fer, du gaz naturel et du pétrole brut; celles d'importance moindre ont été marquées par l'amiante et la houille. L'or, le cuivre, le nickel et l'uranium (non indiqués) ont accusé des pertes.

* L'explication de cet indice ainsi que de ceux de la fabrication et des services d'électricité et de gaz est donnée dans le document de référence du B.F.S.: *Revised Index of Industrial Production, 1955-1957 (1949=100)* (n° de catalogue 61-502). Pour mettre à jour ces séries et d'autres comprises dans l'indice de la production industrielle, voir le rapport mensuel du B.F.S. intitulé *Index of Industrial Production (1949=100)* (n° de catalogue 61-005).