

L'indice du volume de la production minérale est un moyen de mesurer la croissance absolue et la croissance relative de l'industrie minérale dans le contexte économique*; en 1965, il était de 365.6 (1949 = 100), comparativement à 211.3 pour la production industrielle de l'économie entière. L'importance de cette croissance ressort également de comparaisons portant sur la valeur de la production par habitant (voir tableau 1); en 1965, la valeur de la production minérale par habitant s'établissait à \$191, soit un chiffre 2.9 fois plus élevé qu'en 1949, tandis que la valeur du produit national brut par habitant augmentait de 2.1 fois au cours de la même période. Les critères qui déterminent la valeur nette, en établissant la valeur ajoutée par la fabrication, soulignent le rôle dynamique joué par les mines dans l'économie canadienne; dans ce domaine, l'accroissement de la valeur nette a été approximativement le double de celui de l'ensemble de l'économie depuis 1949 et, proportionnellement à la valeur nette globale de l'industrie de base, les mines sont passées de 20 p. 100 à plus de 30 p. 100 depuis 1949, tandis que l'agriculture accusait un fléchissement, passant de 60 p. 100 à un peu plus de 40 p. 100.

* 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).

3.—Indices du volume de la production des principales industries minières, 1956-1965 (1949=100)

NOTE.—Revu depuis leur publication dans l'Annuaire de 1966.

Minéraux	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965 ^a
Métalliques	160.1	185.4	210.4	242.5	236.4	236.4	225.2	227.5	245.7	249.5
Cuivre ¹	134.7	136.3	131.0	150.0	166.7	166.7	173.6	171.8	187.8	195.6
Or ²	103.2	104.9	109.2	107.2	109.5	104.9	96.8	92.0	85.9	80.6
Nickel ¹	138.7	146.1	108.4	145.0	166.7	161.0	150.5	168.6	181.0	209.9
Minerais de fer	619.6	544.1	395.0	587.7	578.8	558.7	781.0	916.8	1,185.3	1,236.8
Non métalliques	196.3	182.9	172.4	187.6	196.5	214.7	235.6	275.0	312.8	377.2
Amiante	192.1	186.3	177.3	192.1	200.7	222.3	233.5	240.4	259.9	269.4
Combustibles	246.9	360.3	331.6	364.6	377.7	433.4	483.5	516.6	557.7	592.8
Charbon	74.6	65.4	56.8	51.8	53.4	49.9	48.8	51.9	55.1	56.3
Gaz naturel	232.8	290.2	402.9	488.3	591.7	709.7	1,000.6	1,179.8	1,382.3	1,476.4
Pétrole	819.5	866.5	788.6	880.4	903.1	1,052.3	1,163.2	1,231.6	1,319.2	1,405.5
Total, production	218.3	236.3	243.3	275.4	275.5	283.0	304.7	318.3	346.4	365.6

¹ D'après les données sur les produits.

² Production de l'industrie de l'or seulement.

4.—Quantité et valeur de la production minérale, 1964 et 1965

Minéraux	1964		1965 ^a	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
		\$		\$
Métalliques		1,701,648,538		1,936,221,456
Antimoine	livres	1,591,523	1,232,665	653,312
Bismuth	"	399,958	513,213	1,551,616
Cadmium	"	2,772,984	3,009,447	8,360,263
Calcium	"	138,357	181,694	123,487
Cobalt	"	3,184,933	5,990,973	3,798,740
Columbium (Cb ₂ O ₅)	"	2,183,359	2,282,522	2,300,000
Cuivre	"	973,799,939	324,467,834	1,034,403,452
Or	onces troy	3,835,454	144,788,388	3,608,348
Indium	"			
Minerais de fer	tonnes	38,325,822	404,951,696	39,790,103
Fer fondu	"	429,383	18,700,185	368,000
Plomb	livres	407,433,858	54,759,110	573,621,676
Magnésium	"	18,706,020	5,587,909	22,265,647
Mercure	"	5,548	22,848	1,520
Molybdène	"	1,224,712	2,057,383	9,691,220
Nickel	"	456,992,512	379,320,510	622,310,371
				435,382,064