7.—Indices du volume de la production des principales industries minières, 1953-1	962
(1949=100)	

Minéraux	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Métalliques	115.7	129.0	142.7	151.0	170.0	180.3	201.3	197.9	191.7	196.4
Cuivre <sup>1</sup>	96.1	114.8	123.7	135.2	137.1	131.8	151.6	168.7	170.4	177.2
Or¹	98.5	105.8	110.2	107.9	106.7	109.7	108.4	111.2	107.1	100.0
Nickel <sup>1</sup>	111.7	125.3	135.9	139.0	146.8	110.2	144.8	166.9	183.8	184.2
Minerai de fer	170.6	185.4	316.5	418.6	462.6	321.5	448.9	406.3	504.7	604.2
Non métalliques	152.9	161.4	180.2	187.6	179.0	171.1	191.4	192.6	211.7	222.5
Amiante	162.3	167.8	191.9	188.4	184.3	178.3	193.5	201.4	223.4	234.1
Combustibles	192.7	215.6	273.2	344.7	358.2	329.5	363.1	380.2	430.7	480.8
Charbon	81.5	75.2	74.1	76.6	65.4	56.7	51.9	53.3	49.9	48.8
Gaz naturel	147.8	169.6	204.5	235.0	295.1	401.6	503.9	589.2	712.0	1,001.2
Pétrole	385.5	457.8	616.8	812.7	859.5	782.6	873.7	909.9	1,043.7	1,154.7
Total, production	142.1	158.7	185.2	212.3	227.8	227.0	251.1	253.3	266.9	286.5

<sup>1</sup> D'après les données sur les produits.

## Sous-section 2.-Répartition de la production minérale par province

Au regard de 1961, les variations de la production minérale en 1962 n'ont pas été uniformes à travers le Canada. L'avance la plus importante a été déclarée par l'Alberta, où des augmentations considérables de la production de gaz naturel, de sous-produits du gaz naturel et de pétrole, ainsi qu'une avance marquée de la production de soufre, ont le plus contribué à l'accroissement de \$105,300,000 de la valeur globale de production. Le total du Québec a augmenté de \$63,600,000 par suite des expéditions beaucoup plus considérables de minerai de fer et d'une plus grande production de métaux communs. Les expéditions accrues de nickel de la nouvelle mine Thompson ont contribué en majeure partie à l'avance de \$58,500,000 que le Manitoba a connue. En Colombie-Britannique, des augmentations sensibles de la valeur de la production de cuivre, de minerai de fer, de gaz naturel et de pétrole brut ont plus que contrebalancé le recul des autres minéraux, assurant une avance de 41 millions de dollars. Le démarrage de la production de potasse en Saskatchewan et la production accrue de pétrole brut ont augmenté la valeur de la production globale de la province d'environ \$20,600,000. C'est uniquement en Ontario que la valeur de la production minérale a diminué, soit de presque \$41,500,000. Le ralentissement des expéditions de nickel à la suite de la baisse de production durant le second semestre et le fléchissement prévu de la production d'uranium expliquent largement cette diminution. Les avances signalées par les provinces de l'Atlantique et le Yukon ont été modérées, tandis que les Territoires du Nord-Ouest ont marqué une légère régression par suite de la fermeture du chantier de nickel de Rankin.

En 1962, l'Ontario a répondu pour 31.7 p. 100 de la valeur globale de la production minérale du Canada, contre 36.5 p. 100 en 1961 et 39.4 p. 100 en 1960. La valeur globale de la production dans la province a baissé de près de 9 p. 100 au cours des deux dernières