

4.—Indices du volume de la production minérale, par principal minéral, 1927-38.

(1926=100.)

Minéraux.	1927	1928.	1929.	1930.	1931.	1932.	1933.	1934.	1935.	1936.	1937.	1938.
MÉTAUX.												
Cobalt.....	132.5	143.9	139.8	104.4	78.4	73.8	70.2	89.5	102.5	133.5	76.3	69.1
Cuivre.....	105.3	152.3	186.4	228.0	219.6	186.1	225.4	274.1	314.8	316.3	398.2	429.2
Or.....	105.6	107.8	109.9	119.8	153.6	173.5	168.1	169.4	187.3	213.7	233.5	269.4
Plomb.....	109.7	119.1	115.1	117.3	94.2	90.2	93.9	122.0	119.5	135.0	145.2	147.6
Nickel.....	101.7	147.2	167.8	157.9	99.9	46.2	126.7	195.8	210.8	258.3	342.2	320.4
Platinides.....	117.9	110.8	131.5	357.4	470.3	287.2	260.3	1220.8	1106.8	1381.9	1463.9	1694.4
Argent.....	101.6	98.1	103.4	118.2	91.9	82.0	67.9	73.4	74.3	82.0	102.7	99.3
Zinc.....	110.4	123.1	131.6	178.5	158.2	114.9	132.8	199.1	213.9	222.2	247.0	254.4
MÉTALLOÏDES.												
Amiante.....	98.3	97.7	109.5	86.7	58.8	44.0	56.7	55.8	99.8	107.8	146.8	103.7
Gypse.....	120.3	141.0	137.1	121.2	97.7	49.6	43.4	52.2	61.3	94.4	118.5	114.2
Sel.....	102.3	114.1	125.8	103.5	98.7	100.4	106.7	122.6	137.2	149.0	174.8	167.6
Soufre.....	-	153.0	169.6	149.6	198.6	210.8	227.4	204.3	267.3	484.1	518.9	445.6
COMBUSTIBLES.												
Charbon.....	105.8	106.6	106.2	90.3	74.3	71.2	72.2	83.8	84.3	92.4	96.1	86.7
Gaz naturel.....	111.3	117.6	147.8	152.9	134.7	121.9	120.5	120.6	129.7	146.4	168.6	174.1
Pétrole.....	130.8	171.3	306.6	417.7	423.3	286.6	314.3	387.1	396.9	411.7	807.7	1911.4
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.¹												
Ciment.....	115.6	126.6	141.1	126.7	116.7	51.7	34.5	43.5	41.9	51.8	70.9	63.4
Chaux.....	107.5	122.9	162.9	118.6	83.3	77.5	78.2	88.9	98.0	113.2	132.7	117.6
Sable et gravier.....	122.4	164.2	162.7	166.8	127.1	84.6	68.6	86.8	124.0	129.3	157.8	188.3
Pierre.....	114.2	129.0	150.4	156.2	131.3	73.3	45.9	63.7	67.5	77.9	108.4	80.0

¹ A l'exclusion des produits de l'argile.

Sous-section 2.—Distribution provinciale de la production minérale.

Depuis 1907 l'Ontario a été la principale province minière du Canada et, en ces dernières années, a contribué environ 50 p.c. de la production minérale totale du Canada. La hausse de l'or a été particulièrement favorable à la production minérale de l'Ontario et les dépôts de nickel-cuivre de Sudbury sont un autre trait saillant des réserves minières de cette province. En 1938 la production de l'Ontario s'est élevée à 49.7 p.c. du total et en 1939, à 49.0 p.c. Pendant nombre d'années la Colombie Britannique a conservé le deuxième rang en valeur parce que sa production comprend la plupart des métaux importants ainsi que des quantités considérables de charbon. Cependant, depuis 1930, le Québec a disputé cette position à