

4.—Indices du volume de la production minérale, par principal minéral, 1928-39

(1926=100)

Minéraux	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
MÉTAUX												
Cobalt.....	143.9	139.8	104.4	78.4	73.8	70.2	89.5	102.5	133.5	76.3	69.1	110.2
Cuivre.....	152.3	186.4	228.0	219.6	186.1	225.4	274.1	314.8	316.3	398.2	429.2	457.4
Or.....	107.8	109.9	119.8	153.6	173.5	168.1	169.4	187.3	213.7	233.5	269.4	290.4
Plomb.....	119.1	115.1	117.3	94.2	90.2	93.9	122.0	119.5	135.0	145.2	147.6	136.9
Nickel.....	147.2	167.8	157.9	99.9	46.2	126.7	195.8	210.8	258.3	342.2	320.4	344.1
Platinides.....	110.8	131.5	357.4	470.3	287.2	260.3	1220.8	1106.8	1381.9	1463.9	1694.4	1454.6
Argent.....	98.1	103.4	118.2	91.9	82.0	67.9	73.4	74.3	82.0	102.7	99.3	103.5
Zinc.....	123.1	131.6	178.5	158.2	114.9	132.8	199.1	213.9	222.2	247.0	254.4	263.1
COMBUSTIBLES												
Charbon.....	106.6	106.2	90.3	74.3	71.2	72.2	83.8	84.3	92.4	96.1	86.7	94.3
Gaz naturel.....	117.6	147.8	152.9	134.7	121.9	120.5	120.6	129.7	146.4	168.6	174.1	183.2
Pétrole.....	171.3	306.6	417.7	423.3	286.6	314.3	387.1	396.9	411.7	807.7	1911.4	2147.5
MÉTALLOÏDES												
(moins les combustibles)												
Amiante.....	97.7	109.5	86.7	58.8	44.0	56.7	55.8	99.8	107.8	146.8	103.7	130.4
Gypse.....	141.0	137.1	121.2	97.7	49.6	43.4	52.2	61.3	94.4	118.5	114.2	160.9
Quartz.....	121.7	114.6	97.5	84.3	81.5	80.1	117.4	100.4	451.0 ¹	593.5 ¹	594.6 ¹	682.1 ¹
Sel.....	114.1	125.8	103.5	98.7	100.4	106.7	122.6	137.2	149.0	174.8	167.6	161.7
Soufre ²	100.0	110.9	97.8	129.8	137.8	148.7	133.6	174.8	316.5	339.2	291.3	547.5
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION³												
Ciment.....	126.6	141.1	126.7	116.7	51.7	34.5	43.5	41.9	51.8	70.9	63.4	65.8
Chaux.....	122.9	162.9	118.6	83.3	77.5	78.2	88.9	98.0	113.2	132.7	117.6	133.4
Sable et gravier.....	164.2	162.7	166.8	127.1	84.6	68.6	86.8	124.0	129.3	157.8	188.3	182.9
Pierre.....	129.0	150.4	156.2	131.3	73.3	45.9	63.7	67.5	77.9	108.4	80.0	85.1

¹ Comprend, à compter de 1936, le silice naturel commun employé comme fondant non ferreux dans les smelters. ² 1928=100, les années antérieures n'étant pas comparables. ³ Les dérivés de l'argile non compris.

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 la Colombie Britannique puisque ces deux dernières années il s'est placé au deuxième rang. Autrefois les métalloïdes (spécialement l'amiante) et les matériaux de construction constituaient à peu près toute sa production minérale, mais actuellement les métaux, surtout l'or et le cuivre, en fournissent plus de la moitié de la valeur. En 1938 et 1939, la production du Québec s'est élevée à 15.6 p.c. et 16.3 p.c. respectivement, tandis que la Colombie Britannique en a produit 14.6 p.c. en 1938 et 13.7 p.c. en 1939. La Nouvelle-Ecosse et l'Alberta sont les deux provinces les plus importantes par la production de charbon. La découverte et la mise en valeur des massifs de minerai Flin Flon et Sherritt-Gordon ont fait des provinces de Manitoba et de Saskatchewan d'importants producteurs de bas métaux et d'or et d'argent. L'Alberta, en sus d'être un fort producteur de charbon, est la première province pour le pétrole et le gaz naturel et ces exploitations ont pris un rapide essor en ces dernières années.