

cette année-là. Le tableau 4 montre les indices du volume de la production minérale, en prenant l'année 1926 comme base, dans le cas des principaux minéraux, pour la période de 1933-44. La très forte augmentation de la production de pétrole et des platinides est particulièrement remarquable.

4.—Indices du volume de la production minérale, par principal minéral, 1933-44

(1926=100)

NOTA.—Les indices de 1927-32 se trouvent à la p. 326 de l'Annuaire de 1940.

Minéraux	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
MÉTAUX												
Cobalt.....	70.2	89.5	102.5	133.5	76.3	69.1	110.2	119.5	39.6	12.6	26.5	5.5
Cuivre.....	225.4	274.1	314.8	316.3	398.2	429.2	457.4	492.6	483.4	453.6	432.2	411.0
Or.....	168.1	169.4	187.3	213.7	233.5	269.4	290.4	302.8	304.7	276.0	208.1	166.6
Plomb.....	93.9	122.0	119.5	135.0	145.2	147.6	136.9	166.3	162.1	180.5	156.5	107.3
Nickel.....	126.7	195.8	210.8	258.3	342.2	320.4	344.1	373.7	429.5	434.0	43.8	417.9
Platinides.....	260.3	1220.8	1106.8	1381.9	1463.9	1694.4	1454.6	1023.3	1134.6	2598.1	1768.8	1025.6
Argent.....	67.9	73.4	74.3	82.0	102.7	99.3	103.5	106.5	97.2	92.5	77.5	60.9
Zinc.....	132.8	199.1	213.9	222.2	247.0	254.4	263.1	282.8	341.7	387.0	407.3	367.4
COMBUSTIBLES												
Houille.....	72.2	83.8	84.3	92.4	96.1	86.7	94.3	106.6	110.6	114.5	108.4	103.3
Gaz naturel.....	120.5	120.6	129.7	146.4	168.6	174.1	183.2	214.7	226.4	237.9	230.5	234.6
Pétrole.....	314.3	387.1	396.9	411.7	807.7	1911.4	2147.5	2357.3	2780.6	2844.0	2758.3	2771.2
MÉTALLOÏDES (moins les combustibles)												
Amiante.....	56.7	55.8	99.8	107.8	146.8	103.7	130.4	124.1	171.0	157.3	167.2	150.1
Gypse.....	43.4	52.2	61.3	94.4	118.5	114.2	160.9	163.9	180.3	64.1	50.6	67.5
Quartz ¹	80.1	117.4	100.4	451.0	593.5	594.6	682.1	800.7	884.5	748.9	765.6	749.8
Sel.....	106.7	122.6	137.2	149.0	174.8	167.6	161.7	177.0	213.6	249.0	261.9	264.8
Soufre ²	148.7	133.6	174.8	316.5	339.2	291.3	547.5	442.2	673.8	787.0	667.3	642.9
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION³												
Ciment.....	34.5	43.5	41.9	51.8	70.9	63.4	65.8	86.8	96.1	104.8	83.9	82.6
Chaux.....	78.2	88.9	98.0	113.2	132.7	117.6	133.4	173.2	208.0	213.8	219.3	213.9
Sable et gravier.....	68.6	86.8	124.0	129.3	157.8	188.3	182.9	183.3	184.7	154.0	150.4	166.0
Pierre.....	45.9	63.7	67.5	77.9	108.4	80.0	85.1	116.4	124.1	124.7	112.9	93.7

¹ Comprend, à compter de 1936, la silice naturelle commune employée comme fondant non ferreux dans les smelters. ² 1928=100, les années antérieures n'étant pas comparables. ³ Dérivés de l'argile non compris.

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

Depuis 1907, l'Ontario est la principale province minière du Canada. La production ontarienne en 1940 est de 49.4 p.c. du total; elle décline sans cesse jusqu'à 41.7 en 1945. La hausse de l'or a été particulièrement favorable à la production minérale ontarienne et les dépôts de nickel-cuivre de Sudbury sont une autre caractéristique remarquable des ressources minérales de la province. Pendant nombre d'années, la Colombie Britannique, qui produit la plupart des métaux importants et des quantités considérables de houille, était en deuxième place, mais depuis huit ans elle cède le pas à la province de Québec. L'or, le cuivre et l'amiante composent une grande partie de la production minérale du Québec. La Nouvelle-Ecosse et l'Alberta sont les plus importantes par la production de houille. La découverte et la mise en valeur des massifs de minerai de Flin Flon et Sherritt-Gordon au Manitoba et en Saskatchewan ont fait de ces provinces d'importantes productrices