

3.—Pourcentage de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1936-1945—fin

Minéraux	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
MÉTALLOÏDES (moins les combustibles)										
Amiante.....	2.8	3.2	2.9	3.3	2.9	3.8	4.0	4.4	4.2	4.6
Gypse.....	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4
Quartz.....	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Sel.....	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8
Soufre.....	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
TOTAUX, MÉTALLOÏDES¹.....	4.6	4.9	4.5	5.3	4.9	6.1	6.5	7.3	7.7	8.0
TOTAUX, DÉRIVÉS DE L'ARGILE.....	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	1.8
AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION										
Ciment.....	1.9	2.0	1.9	1.8	2.2	2.3	2.5	2.2	2.4	2.9
Chaux.....	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3
Sable et gravier.....	1.9	2.3	2.7	2.4	2.2	1.9	1.6	1.7	2.1	2.1
Pierre.....	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6
TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.....	6.1	6.6	6.7	6.3	6.8	6.7	6.8	6.7	7.4	7.9
Grands totaux.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

¹ Moins d'un dixième pour cent. ² Non connu. ³ Non disponibles pour publication. ⁴ Comprend des minéraux moins importants non indiqués.

Bien que l'année 1926 n'ait pas été aussi normale au point de vue de la production minérale qu'à celui d'autres domaines de la production, les changements rapides survenus depuis lors peuvent être mieux observés en la prenant comme base. Le tableau 4 montre les indices du volume de la production minérale, dans le cas des principaux minéraux, de 1936 à 1945. 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, 1936-1945 (1926=100)

NOTA.—Les indices de 1927-1935 paraissent à la p. 326 de l'Annuaire de 1940.

Minéraux	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
MÉTAUX										
Cobalt.....	133.5	76.3	69.1	110.2	119.5	39.6	12.6	26.5	5.5	16.4
Cuivre.....	316.3	398.2	429.2	457.4	492.6	483.4	453.6	432.2	411.0	356.8
Or.....	213.7	233.5	269.4	290.4	302.3	304.7	276.0	206.1	166.6	153.7
Plomb.....	135.0	145.2	147.6	136.9	166.3	162.1	190.5	156.5	107.3	122.3
Nickel.....	258.3	342.2	320.4	344.1	373.7	420.5	434.0	43.8	417.9	373.0
Platinides.....	1381.9	1463.9	1694.4	1454.6	1023.3	1134.6	2598.1	1768.8	1025.8	3412.2
Argent.....	82.0	102.7	99.3	103.5	106.5	97.2	92.5	77.5	60.9	57.9
Zinc.....	222.2	247.0	254.4	263.1	282.8	341.7	387.0	407.3	367.4	345.0
COMBUSTIBLES										
Houille.....	92.4	96.1	86.7	94.3	106.6	110.6	114.5	108.4	103.3	94.1
Gaz naturel.....	146.4	168.6	174.1	183.2	214.7	226.4	237.9	230.5	234.6	252.0
Pétrole.....	411.7	807.7	1911.4	2147.5	2357.7	2780.6	2844.0	2753.3	2771.2	2327.6
MÉTALLOÏDES (moins les combustibles)										
Amiante.....	107.8	146.8	103.7	130.4	124.1	171.0	157.3	167.2	150.1	167.1
Gypse.....	94.4	118.5	114.2	160.9	163.9	180.3	64.1	50.6	67.5	95.0
Quartz ¹	451.0	593.5	594.6	682.1	800.7	884.5	748.9	765.6	749.8	652.2
Sel.....	149.0	174.8	167.6	161.7	177.0	213.6	249.0	261.9	264.8	256.4
Soufre ²	316.5	339.2	291.3	547.5	442.2	673.8	787.0	867.3	642.9	648.1
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION³										
Ciment.....	51.8	70.9	63.4	65.8	86.8	96.1	104.8	83.9	82.6	97.3
Chaux.....	113.2	132.7	117.6	133.4	173.2	205.0	213.8	210.3	213.9	201.1
Sable et gravier.....	129.3	157.8	183.3	182.9	183.3	184.7	154.0	160.4	166.0	173.9
Pierre.....	77.9	108.4	80.0	85.1	116.4	124.1	124.7	112.9	93.7	97.0

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.