Analyse de la valeur courante et du volume.—Aux fins de donner une interprétation plus claire et plus simple de la marche de la production minérale au Canada depuis 1930, le tableau 3 fait voir la proportion de valeur totale contribuée par chaque minéral principal chaque année. Les valeurs sur lesquelles sont basés les pourcentages de ce tableau sont les valeurs annuelles de la production minérale en argent canadien telles qu'indiquées dans les tableaux 1 et 2.

3.—Pourcentages de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1931-40

Grands totaux				100 - 0			100 · 0		100.0	100.0
TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	15.9	9.8	6.5	6.0	6.5	6.1	6.6	6.7	6-3	6.8
Ciment. Chaux. Sable et gravier. Pierre.	6.9 1.2 2.9 4.9	3·6 1·3 2·3 2·6	2·0 1·1 2·0 1·4	2·0 1·0 1·5 1·5	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 8 \\ 0 \cdot 9 \\ 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 7 \end{array} $	1.9 0.9 1.9 1.4	2·0 0·8 2·3 1·5	1.9 0.8 2.7 1.3	1·8 0·8 2·4 1·4	2·2 1·0 2·2 1·4
Autres matériaux de construction										
Totaux, produits de l'argile	3.4	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2
Totaux, métalloïdes ³	4.8	4.0	4.5	3.8	4.0	4.6	4.9	4.5	5.3	4.9
(moins les combustibles) Amiante Gypse. Quartz Sel. Soulre.	$2 \cdot 1$ $0 \cdot 9$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 8$ $0 \cdot 2$	$ \begin{array}{r} 1 \cdot 6 \\ 0 \cdot 6 \\ 0 \cdot 1 \\ 1 \cdot 0 \\ 0 \cdot 2 \end{array} $	2·4 0·3 0·1 0·9 0·2	1.8 0.3 0.2 0.7 0.2	2·3 0·3 0·1 0·6 0·2	2·8 0·4 0·2 0·5 0·3	3·2 0·3 0·2 0·4 0·3	2·9 0·3 0·2 0·4 0·2	3·3 0·4 0·2 0·5 0·4	0·4 0·2 0·5
Métalloïdes										
Totaux, combustibles3	23 · 9	25.7	21.6	19.5	17.5	16-6	14-4	14.7	14.9	14.9
Combustibles Charbon Gaz naturel Pétrole	18·1 4·0 1·8	19·4 4·7 1·6	16·3 3·9 1·4	15·1 3·2 1·2	13·4 3·0 1·1	12·7 3·0 0·9	10·7 2·5 1·2	$ \begin{array}{c c} 10.0 \\ 2.6 \\ 2.1 \end{array} $	10·2 2·6 2·1	10·3 2·5 2·1
Totaux, métaux ³	52.0	58.6	66.4	69.7	71.0	71.7	73 · 1	73 · 1	72.4	72.2
MÉTAUX Cobalt Cuivre Or Plomb Nickel Platinides Dérivés du radium et de l'uranium Argent Zine	0.3 10.6 24.4 3.2 6.7 1.2 2.7 2.7	p.c. 0·3 8·0 37·4 2·8 3·8 1·0 2 2·2	0·3 9·8 38·0 2·9 9·1 0·7 2 2·6 2·9	0·2 9·6 36·9 3·0 11·6 2·2 2·8 3·3	0·2 10·3 37·0 3·4 11·3 1·7 2 3·4 3·2	0·2 10·9 36·3 4·1 12·1 2·2 2 2·3 3·1	0.2 15.1 31.3 4.6 13.0 2.2 2 2.3 4.0	p.e. 0·2 12·8 37·6 3·1 12·2 2·0 2 2·2 2·7	p.c. 0·2 12·8 38·8 2·6 10·7 2·0 0·2 2·0 2·6	p.c.
Minéraux	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940

¹ Les restrictions de temps de guerre ne permettent pas la publication des données pour 1940. connus.

³ Comprend de petits item non spécifiés.

² Non

Bien que l'année 1926 n'ait pas été aussi normale dans la production minérale que dans d'autres domaines économiques, en la prenant comme base on voit clairement les changements rapides découlant des circonstances qui ont surgi depuis l'année 1926. 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 1929–40. La très forte augmentation de la production de pétrole est particulièrement remarquable.