

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1943-1945—fin

Nomenclature	1943		1944		1945	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION		\$		\$		\$
Ciment..... barils	7,302,289	11,599,033	7,190,851	11,621,372	8,471,679	14,246,480
Chaux..... tonnes	907,768	6,832,992	885,142	6,926,844	832,253	6,525,038
Sable et gravier..... "	25,744,469	9,005,857	28,399,986	10,280,119	29,750,703	10,568,363
Pierre—						
Granit..... "	780,422	1,522,072	269,964	1,308,790	221,630	1,284,748
Pierre calcaire..... "	6,265,181	6,105,749	5,565,286	5,528,459	5,677,192	6,284,379
Marbre..... "	11,848	68,022	11,329	85,374	13,388	113,337
Grès..... "	164,163	250,603	146,766	223,453	291,430	466,397
Ardoise..... "	1,336	17,733	1,147	18,101	1,915	17,839
TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.....	-	35,402,061	-	35,987,512	-	39,506,581
Totaux, dérivés de l'argile et autres matériaux de construction.....	-	42,010,254	-	42,384,937	-	48,419,673
Grands totaux (fonds canadiens).....	-	530,653,966	-	485,819,114	-	498,755,181

¹ Valeur en argent canadien ² Non disponible. ³ Non disponible pour publication. ⁴ Brucite comprise.
⁵ Comprend du talc. ⁶ Soufre contenu dans les pyrites expédiées et contenu approximatif de soufre dans l'acide sulfurique récupéré des gaz de fonderie. ⁷ Comprend les quantités relativement considérables qui entrent dans la fabrication des produits chimiques.

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 les dix dernières années, le tableau 3 fait voir le pourcentage de la valeur totale fourni par chaque minéral principal chaque année. Les valeurs sur lesquelles sont fondés les pourcentages de ce tableau sont les valeurs annuelles de la production minérale, en argent canadien, telles qu'elles sont inscrites aux tableaux 1 et 2.

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

Minéraux	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
MÉTAUX										
Cobalt.....	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	1	1
Cuivre.....	10.9	15.1	12.8	12.8	12.4	11.5	10.7	12.7	13.4	11.9
Or.....	36.3	31.3	37.6	38.8	38.6	36.7	32.9	26.5	23.2	20.8
Plomb.....	4.1	4.6	3.1	2.6	3.0	2.8	3.0	3.1	2.8	3.5
Nickel.....	12.1	13.0	12.2	10.7	11.3	12.3	12.4	13.5	14.2	12.4
Dérivés de la pechblende.....	2	2	2	0.2	0.1	0.2	3	3	3	2
Platinides.....	2.2	2.2	2.0	2.0	1.5	1.5	3.4	2.6	1.7	5.4
Argent.....	2.3	2.3	2.2	2.0	1.7	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2
Zinc.....	3.1	4.0	2.7	2.6	2.7	3.1	3.5	4.6	4.9	6.7
TOTAUX, MÉTAUX.....	71.7	73.1	73.1	72.4	72.2	70.6	69.2	67.3	63.5	63.6
COMBUSTIBLES										
Huile.....	12.7	10.7	10.0	10.2	10.3	10.4	11.1	11.9	14.5	13.5
Gaz naturel.....	3.0	2.5	2.6	2.6	2.5	2.2	2.4	2.5	2.3	2.5
Pétrole.....	0.9	1.2	2.1	2.1	2.1	2.6	2.8	3.1	3.2	2.7
TOTAUX, COMBUSTIBLES.....	16.6	14.4	14.7	14.9	14.9	15.2	16.3	17.5	20.0	18.7