

3.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1944-1946—fin

Nomenclature	1944		1945		1946	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
		\$		\$		\$
AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Ciment..... barils	7,190,851	11,621,372	8,471,679	14,246,480	11,560,483	20,122,503
Chaux ¹ tonnes	885,142	6,926,844	832,253	6,525,038	840,799	7,074,940
Sable et gravier..... "	28,399,986	10,280,119	29,750,703	10,568,363	39,949,994	15,529,700
Pierre—						
Granit..... "	269,964	1,303,790	221,630	1,284,748	319,354	2,006,297
Pierre calcaire ² "	5,565,286	5,528,459	5,677,192	6,284,379	7,217,600	8,178,513
Marbre..... "	11,829	85,374	13,888	113,337	21,796	201,817
Grès..... "	146,766	223,453	291,430	466,397	495,777	778,213
Ardoise..... "	1,147	18,101	1,915	17,839	1,733	20,871
TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.....	—	35,987,512	—	39,506,581	—	53,912,854
Totaux, dérivés de l'argile et autres matériaux de construction.....	—	42,984,937	—	48,419,673	—	66,120,221
Totaux généraux (fonds canadiens).....	—	485,819,114	—	498,755,181	—	502,816,251

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 fortes qui entrent dans la fabrication des produits chimiques.

Analyse de la valeur et du volume courants.—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 4 fait voir le pourcentage de la valeur totale fourni par chaque minéral principal chaque année. Les valeurs sur lesquelles sont fondés les pourcentages du tableau sont les valeurs annuelles de la production minérale, en argent canadien, telles qu'elles sont inscrites aux tableaux 2 et 3.

4.—Pourcentages de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1937-1946

Minéraux	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946
MÉTAUX										
Cobalt.....	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	¹	¹	¹	¹
Cuivre.....	15.1	12.8	12.8	12.4	11.5	10.7	12.7	13.4	11.9	9.3
Or.....	31.3	37.6	38.8	38.6	36.7	32.9	26.5	23.2	20.8	20.7
Plomb.....	4.6	3.1	2.6	3.0	2.8	3.0	3.1	2.8	3.5	4.8
Nickel.....	13.0	12.2	10.7	11.3	12.3	12.4	13.5	14.2	12.4	9.0
Dérivés de la pechblende.....	²	²	0.2	0.1	0.2	³	³	³	³	³
Platinides.....	2.2	2.0	2.0	1.5	1.5	3.4	2.6	1.7	5.4	2.6
Argent.....	2.3	2.2	2.0	1.7	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	2.1
Zinc.....	4.0	2.7	2.6	2.7	3.1	3.5	4.6	4.9	6.7	7.3
TOTAUX, MÉTAUX⁴.....	73.1	73.1	72.4	72.2	70.6	69.2	67.3	63.5	63.6	57.8
COMBUSTIBLES										
Houille.....	10.7	10.0	10.2	10.3	10.4	11.1	11.9	14.5	13.5	15.0
Gaz naturel.....	2.5	2.6	2.6	2.5	2.2	2.4	2.5	2.3	2.5	2.4
Pétrole.....	1.2	2.1	2.1	2.1	2.6	2.8	3.1	3.2	2.7	3.0
TOTAUX, COMBUSTIBLES.....	14.4	14.7	14.9	14.9	15.2	16.3	17.5	20.0	18.7	20.4

Renvois à la fin du tableau, p. 484.