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

Nomenclature	19	944	19	45	1946		
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
		*		\$		\$	
Autres matériaux de construction							
Ciment barils Chaux <sup>7</sup> tonnes Sable et gravier " Pierre—		11,621,372 6,926,844 10,280,119	8,471,679 832,253 29,750,703	14,246,480 6,525,038 10,568,363	11,560,483 840,799 39,949,994	20, 122, 503 7, 074, 940 15, 529, 700	
Granit. " Pierre calcaire". " Marbre " Grès. " Ardoise "	269,964 5,565,286 11,829 146,766 1,147	1,303,790 5,528,459 85,374 223,453 18,101	221,630 5,677,192 13,388 291,430 1,915	1,284,748 6,284,379 113,337 466,397 17,839	319,354 7,217,600 21,796 495,777 1,733	2,006,297 8,178,513 201,817 778,213 20,871	
Totaux, autres matériaux de construction	_	35,987,512	_	39,506,581	-	53, 912, 854	
Totaux, dérivés de l'argile ct autres matériaux de construction	-	42,984,937	-	48,419,673	1-	66,120,221	
Totaux généraux (fonds canadiens)		485,819,114	_	498,755,181	1-1	502,816,251	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valeur en argent canadien. <sup>2</sup> Non disponible. <sup>3</sup> Non disponible pour publication. 
<sup>4</sup> Brucite comprise. <sup>5</sup> Comprend du talc. <sup>6</sup> Soufre contenu dans les pyrites expédiées et contenu approximatif de soufre dans l'acide sulfurique récupéré des gaz de fonderie. 

<sup>7</sup> 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
Zine	4.0	2.7	2.6	2.7	3 · 1	3.5	4.6	4.9	6.7	7.3
Totaux, métaux <sup>4</sup>	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	$\overline{2} \cdot 1$	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