

serait la valeur de la dernière année si les prix étaient restés les mêmes que la première, obtenant ainsi l'augmentation ou la diminution due au changement de la quantité seulement indiquée dans la dernière colonne.

Comparativement à 1935, la production minérale en 1936 s'est sensiblement rétablie. Le tableau 3 indique qu'il y a eu une augmentation de 14.6 p.c. en volume physique. Il y a eu une saine augmentation de volume de production dans toutes les divisions de l'industrie minérale tandis que dans le cas des métalloïdes autres que les combustibles, l'augmentation n'a pas été de moins de 50 p.c. Le niveau moyen des prix est légèrement en baisse dans toutes les divisions, excepté les métaux.

Il est intéressant de noter l'influence inégale des perturbations économiques de ces dernières années sur les différentes divisions de l'industrie minérale. Avant 1935, la production canadienne touche sa plus haute valeur à \$310,850,000 en 1929. La production des minéraux métalliques gagne encore en volume en 1930, et en 1932, elle est de 3.7 au-dessus de celle de 1929. De violents déclin s'étaient produits en même temps dans le volume de production des autres divisions comparativement à 1929: 28.9 p.c. dans les combustibles, 47.8 p.c. dans les autres métalloïdes, 72.1 p.c. dans les produits de l'argile et 57.6 p.c. dans les autres matériaux de construction. La dégringolade des prix s'arrête en 1933 et au cours de l'année le volume de production des métaux et des métalloïdes s'accroît. Mais la production des dérivés de l'argile et des autres matériaux de construction continue de décliner pour toucher, respectivement, 20 p.c. et 31 p.c. seulement de leurs volumes de 1929. Depuis lors, il y a amélioration dans toutes les divisions de l'industrie. Comparativement à 1929, le volume de production en 1936 est de 60.1 p.c. supérieur pour les minéraux métalliques, 10.1 p.c. inférieur pour les combustibles, 9.8 p.c. supérieur pour les autres métalloïdes, 71.1 p.c. inférieur pour les produits de l'argile, 49.9 p.c. pour les autres matériaux de construction et 17.5 p.c. supérieur pour toute l'industrie minérale. Les chiffres préliminaires de 1937 indiquent une nouvelle augmentation considérable de la production des métaux et le relèvement graduel de chacune des autres divisions de la production minérale.

**3.—Valeur comparée de la production minérale au Canada en 1935-36, et différence, par item, due aux fluctuations des prix et de la quantité respectivement.**

Nomenclature.	Valeur actuelle, 1936.	Valeur au prix de 1935.	Valeur actuelle, 1935.	Augmentation (+) ou diminution (-).	Due aux prix.	Due à la quantité.
	\$ '000	\$ '000	\$ '000	\$ '000	\$ '000	\$ '000
<b>MÉTAUX.</b>						
Arsenic.....	42	41	75	-33	+1	-34
Bismuth.....	361	350	13	+348	+11	+337
Cadmium.....	699	597	441	+258	+102	+156
Chromite.....	14	11	15	-1	+3	-4
Cobalt.....	805	666	513	+292	+139	+153
Cuivre.....	39,514	33,682	32,312	+7,202	+5,832	+1,370
Or.....	77,478	77,478	67,905	+9,573	-	+9,573
Or, prime sur.....	53,815	54,421	47,691	+6,124	-606	+6,730
Plomb.....	14,994	11,495	10,625	+4,369	+3,499	+870
Nickel.....	43,877	44,132	35,345	+8,532	-255	+8,787
Palladium, rhodium, etc.....	2,483	2,401	1,963	+520	+82	+438
Platine.....	5,321	4,302	3,446	+1,875	+1,019	+856
Sélénium.....	621	674	703	-82	-53	-29
Argent.....	8,274	11,917	10,767	-2,493	-3,643	+1,150
Tellure.....	63	71	33	+30	-8	+38
Minéral de titanium.....	18	18	16	+2	-	+2
Zinc.....	11,045	9,995	9,937	+1,108	+1,050	+58
Autres.....	1	2	1	-	-1	+1
<b>Totaux, métaux.....</b>	<b>259,425</b>	<b>252,253</b>	<b>221,801</b>	<b>+37,624</b>	<b>+7,172</b>	<b>+30,452</b>
Augmentations, p.c.....	-	-	-	+16.9	+3.2	+13.7