

ment de la quantité seulement indiquée dans la dernière colonne. On y voit que, si les prix de 1929 s'étaient maintenus en 1930, la valeur totale de la production minière de cette dernière année présenterait un accroissement de \$518,000 ou 0.2 p.c. sur 1929, au lieu de la diminution réelle de \$30,976,000 ou 9.9 p.c.

Les plus importants accroissements de quantité sont dans les métaux, spécialement le cuivre, le zinc, l'or, l'argent et le platine. Mais en dépit de cet accroissement en volume de production métallique d'environ 12 p.c. en 1930, le déclin des prix a été si prononcé qu'il en résulte un recul en valeur d'environ 8 p.c. Les autres minéraux qui présentent des augmentations de production importantes en 1930 sont le pétrole, le gaz naturel, le sulfate de soude, le sable, le gravier et la pierre.

La valeur générale de la production se trouve particulièrement déprimée par les fortes diminutions en volume de charbon, amiante, produits argileux, ciment et chaux.

**3.—Production minérale du Canada, quantité et valeur, 1929 et 1930 (en milliers).**

Produits.	Valeur actuelle, 1930.	Valeur aux prix de 1929.	Valeur actuelle, 1929.	Augmentation (+) ou diminution (-).	Due aux prix.	Due à la quantité.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
<b>MÉTAUX.</b>						
Arsenic.....	130	148	171	- 41	- 18	- 23
Bismuth.....	6	20	307	- 301	- 14	- 287
Cadmium.....	338	398	675	- 337	- 60	- 277
Cobalt.....	1,144	1,346	1,802	- 658	- 202	- 456
Cuivre.....	37,948	53,100	43,415	+ 5,467	+ 15,152	+ 9,685
Or.....	43,454	43,454	39,862	+ 3,592	-	+ 3,592
Plomb.....	13,103	16,875	16,544	- 3,441	- 3,772	+ 331
Nickel.....	24,455	25,520	27,116	- 2,661	- 1,065	- 1,596
Palladium, rhodium, etc.....	896	1,079	809	+ 87	+ 183	+ 270
Platine.....	1,543	2,302	847	+ 696	+ 759	+ 1,455
Argent.....	10,089	14,015	12,264	- 2,175	- 3,926	+ 1,751
Zinc.....	9,635	14,415	10,627	- 992	- 4,780	+ 3,788
Autres.....	3	2	15	- 12	+ 1	- 13
<b>Totaux.....</b>	<b>142,744</b>	<b>172,674</b>	<b>154,454</b>	<b>- 11,710</b>	<b>- 29,930</b>	<b>+ 18,220</b>
<b>MÉTALLOÏDES.</b>						
<i>Combustibles.</i>						
Charbon.....	52,849	53,620	63,065	- 10,216	- 771	- 9,445
Gaz naturel.....	10,290	10,330	9,977	+ 313	- 40	+ 353
Pétrole brut.....	5,034	5,080	3,732	+ 1,302	- 46	+ 1,348
Tourbe.....	11	15	13	- 2	- 4	+ 2
<b>Totaux.....</b>	<b>68,184</b>	<b>69,045</b>	<b>76,787</b>	<b>- 8,603</b>	<b>- 861</b>	<b>- 7,742</b>
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Amiante.....	8,390	10,420	13,173	- 4,783	- 2,030	- 2,753
Feldspath.....	268	243	340	- 72	+ 25	- 97
Fluorine.....	1	1	268	- 267	-	- 267
Graphite.....	96	108	103	- 7	+ 12	+ 5
Pierre meulière.....	62	45	106	- 44	+ 17	- 61
Gypse.....	2,819	2,958	3,346	- 527	- 139	- 388
Oxydes de fer.....	84	117	116	- 32	- 33	+ 1
Magnésite.....	336	348	491	- 155	- 12	- 143
Mica.....	96	34	119	- 23	+ 62	- 85
Eau minérale.....	25	11	16	+ 9	+ 14	- 5
Quartz.....	418	478	562	- 144	- 60	- 84
Sel.....	1,695	1,298	1,578	+ 117	+ 397	- 280
Brique siliceuse.....	97	106	174	- 77	- 9	- 68
Stéatite.....	50	51	48	+ 2	- 1	+ 3
Sulfate de soude.....	294	404	64	+ 230	+ 110	+ 340
Soufre.....	315	309	351	- 36	+ 6	- 42
Talc.....	136	138	181	- 45	- 2	- 43
Autres substances.....	36	35	38	- 2	+ 1	- 3
<b>Totaux.....</b>	<b>15,218</b>	<b>17,104</b>	<b>21,074</b>	<b>- 5,856</b>	<b>- 1,886</b>	<b>- 3,970</b>