

cée par la contraction dans les autres branches de l'industrie minérale. Les chiffres préliminaires de 1934 indiquent un changement pour le mieux dans les matériaux de construction, la branche de l'industrie qui a été affectée le plus, et une continuation de relèvement dans les métaux, les combustibles et les autres métalloïdes. L'amélioration dans les matériaux de construction au cours de l'année a été accompagnée d'une plus grande activité dans l'industrie du bâtiment.

3.—Production minérale du Canada, quantité et valeur, 1932 et 1933 (en milliers).

Nomenclature.	Valeur actuelle, 1933.	Valeur au prix de 1932.	Valeur actuelle, 1932.	Augmentation (+) ou diminution (-).	Due aux prix.	Due à la quantité.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
<b>MÉTAUX.</b>						
Arsenic.....	57	60	99	- 42	- 3	- 39
Bismuth.....	81	34	7	+ 74	+ 47	+ 27
Cadmium.....	79	146	27	+ 52	- 67	+ 119
Cobalt.....	598	560	588	+ 10	+ 38	- 28
Cuivre.....	21,635	18,520	15,294	+ 6,341	+ 3,115	+ 3,226
Or.....	60,968	60,968	62,933	- 1,965	-	- 1,965
Or, prime sur.....	23,383	8,273	8,546	+ 14,837	+ 15,110	+ 273
Plomb.....	6,373	5,633	5,410	+ 963	+ 740	+ 223
Nickel.....	20,130	19,715	7,180	+ 12,950	+ 415	+ 12,535
Palladium, rhodium, etc.....	645	744	902	- 257	- 99	- 158
Platine.....	858	995	1,099	- 241	- 137	- 104
Sélénium.....	5.74	70	-	+ 70	-	+ 70
Argent.....	5,746	4,808	5,811	- 65	+ 938	+ 1,003
Zinc.....	6,393	4,792	4,145	+ 2,248	+ 1,601	+ 647
Autres.....	-	-	1	- 1	-	- 1
<b>Totaux, métaux.....</b>	<b>147,016</b>	<b>125,318</b>	<b>112,042</b>	<b>+ 34,974</b>	<b>+ 21,698</b>	<b>+ 13,276</b>
<b>MÉTALLOÏDES.</b>						
<i>Combustibles.</i>						
Charbon.....	35,924	37,634	37,118	- 1,194	- 1,710	+ 516
Gaz naturel.....	8,712	8,795	8,899	- 187	- 83	+ 104
Pétrole brut.....	3,139	3,313	3,023	+ 116	- 174	+ 290
Tourbe.....	3	3	7	- 4	-	- 4
<b>Totaux, combustibles..</b>	<b>47,778</b>	<b>49,745</b>	<b>49,047</b>	<b>- 1,269</b>	<b>- 1,967</b>	<b>+ 698</b>
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Amiante.....	5,211	3,914	3,040	+ 2,171	+ 1,297	+ 874
Diatomite.....	37	35	30	+ 7	+ 2	+ 5
Feldspath.....	105	124	82	+ 23	- 19	+ 42
Graphite.....	18	22	18	-	- 4	+ 4
Pierre meulière.....	22	24	16	+ 6	- 2	+ 8
Gypse.....	676	943	1,080	- 404	- 267	- 137
Oxydes de fer.....	54	38	46	+ 8	- 16	+ 8
Magnésite.....	360	299	263	+ 97	+ 61	+ 36
Mica.....	49	21	7	+ 42	+ 28	+ 14
Eau minérale.....	5	4	7	- 2	+ 1	+ 3
Phosphate.....	6	21	12	+ 6	- 15	+ 9
Quartz.....	298	272	276	+ 22	+ 25	- 4
Sel.....	1,940	2,070	1,948	- 8	- 130	+ 122
Brique siliceuse.....	23	29	4	+ 19	- 6	+ 25
Stéatite.....	48	66	47	+ 1	- 18	+ 19
Sulfate de soude.....	485	606	272	+ 213	- 121	+ 334
Soufre.....	510	507	470	+ 40	+ 3	+ 37
Talc.....	143	141	112	+ 31	+ 2	+ 29
Autres substances.....	14	15	11	+ 3	- 1	+ 4
<b>Totaux, autres métalloïdes.....</b>	<b>10,004</b>	<b>9,151</b>	<b>7,741</b>	<b>+ 2,263</b>	<b>+ 853</b>	<b>+ 1,410</b>