

2.—Production minérale du Canada, années 1930 et 1931.

Nomenclature.	1930.		1931.		P.c. augmentation (+) ou diminution (-).	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTAUX.</b>						
Arsenic (As <sup>2</sup> O <sup>3</sup> )..... lb.	4,524,220	129,527	3,575,936	135,170	-21.0	+4.4
Bismuth..... "	12,732	6,366	118,207	157,650	-	-
Cadmium..... "	-	337,871	-	180,958	-	-46.4
Cobalt..... lb.	694,163	1,144,007	521,051	651,179	-24.9	-43.1
Cuivre..... "	303,478,356	37,948,359	292,304,390	24,114,065	-3.7	-36.5
Or..... oz. fines.	2,102,068	43,453,601	2,693,892	55,687,688	+28.2	+28.2
Plomb..... lb.	332,894,163	13,102,635	267,342,482	7,260,183	-19.7	-44.6
Minérai de manganèse tonnes	273	1,356	117	2,893	-57.1	+113.3
Molybdénite (concentrés)..... lb.	-	-	1,222	280	-	-
Nickel..... "	103,768,857	24,455,133	65,666,320	15,267,453	-36.7	-37.6
Palladium, rhodium, iridium, etc..... oz. fine.	34,092	895,867	46,918	1,217,717	+37.6	+35.9
Platine..... "	34,024	1,543,261	44,775	1,596,900	+31.6	+3.5
Sérenium..... lb.	-	-	21,500	40,850	-	-
Argent..... oz. fine.	26,443,823	10,089,376	20,562,247	6,141,943	-22.2	-39.1
Minérai titanifère..... tonnes	412	1,239	1,509	10,261	+266.3	+728.2
Zinc..... lb.	267,643,505	9,635,166	237,245,451	6,059,249	-11.4	-37.1
<b>Totaux, métaux... \$</b>	<b>-</b>	<b>142,743,764</b>	<b>-</b>	<b>118,524,439</b>	<b>-</b>	<b>-17.0</b>
<b>MÉTALLOÏDES.</b>						
<i>Combustibles.</i>						
Charbon..... tonnes	14,881,324	52,849,748	12,243,211	41,207,682	-17.7	-22.0
Gaz naturel..... M. pd cu.	29,376,919	10,289,985	25,874,723	9,026,754	-11.9	-12.3
Tourbe..... tonnes	2,847	10,932	1,674	7,033	-41.2	-35.7
Pétrole brut..... barils	1,522,220	5,033,820	1,542,573	4,211,674	+1.3	-16.3
<b>Totaux, combustibles \$</b>	<b>-</b>	<b>68,184,485</b>	<b>-</b>	<b>54,453,143</b>	<b>-</b>	<b>-20.1</b>
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Actinolite..... tonnes	34	437	35	456	+2.9	+4.3
Amiante..... "	242,114	8,390,163	164,296	4,812,886	-32.1	-42.6
Barytes..... "	66	1,484	16	363	-75.8	-75.5
Sables bitumineux..... "	2,067	8,268	1,015	4,060	-50.9	-50.9
Diatomite..... "	554	13,247	1,610	32,789	+190.6	+147.5
Feldspath..... "	26,796	268,469	18,343	186,961	-31.5	-30.4
Fluorine..... "	80	1,240	40	620	-50.0	-50.0
Graphite..... "	1,535	96,392	548	32,149	-64.3	-66.6
Pierre meulière..... "	830	62,021	621	38,103	-25.2	-38.6
Gypse..... "	1,070,968	2,818,788	863,752	2,111,517	-19.3	-25.1
Oxydes de fer..... "	6,596	83,873	5,520	49,205	-16.3	-41.3
Magnésite..... "	13,336	336,162	11,411	295,579	-14.4	-12.1
Manganèse de marais..... "	275	1,650	77	462	-72.0	-72.0
Mica..... "	1,170	96,004	1,339	54,066	+14.4	-43.7
Eau minérale..... gal.	227,141	24,481	217,408	13,324	-4.3	-45.6
Phosphate..... tonnes	40	760	-	-	-	-
Quartz..... "	226,200	418,127	195,724	303,158	-13.5	-27.5
Sel..... "	271,695	1,694,631	259,047	1,904,149	-4.7	+12.4
Brique siliceuse..... M.	2,418	97,379	900	35,746	-62.8	-63.3
Stéatite..... "	-	50,168	-	34,439	-	-31.4
Carbonate de soude..... tonnes	364	4,550	712	7,351	+95.6	+61.6
Sulfate de soude..... "	-	293,847	-	421,097	-	+43.3
Soufre..... tonnes	37,730	314,835	50,107	429,457	+32.8	+36.4
Talc..... "	11,841	136,048	11,836	122,644	-0.04	-9.9
Cendres volcaniques..... "	242	4,840	128	2,560	-47.1	-47.1
<b>Totaux, autres métalloïdes... \$</b>	<b>-</b>	<b>15,217,864</b>	<b>-</b>	<b>10,893,141</b>	<b>-</b>	<b>-28.4</b>
<b>Totaux, métalloïdes \$</b>	<b>-</b>	<b>83,402,349</b>	<b>-</b>	<b>65,316,284</b>	<b>-</b>	<b>-21.6</b>

<sup>1</sup>Y compris le contenu en soufre des pyrites à sa valeur marchande et chiffres estimatifs, tant en volume qu'en valeur, du soufre contenu dans les gaz des hauts fourneaux qui entre dans la fabrication de l'acide.