

2.—Production minérale du Canada, années 1929 et 1930.

Nomenclature.	1929.		1930.		P.c. augmentation (+) ou diminution (-).	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTAUX.</b>						
Arsenic (As <sup>2</sup> O <sup>3</sup> )..... lb.	5,230,088	171,320	4,524,220	129,527	-	13.5
Bismuth..... " "	194,329	307,114	12,732	6,366	-	93.4
Cadmium..... " "	-	675,294	-	337,871	-	-
Chromite..... tonnes	126	900	-	-	-	-
Cobalt..... lb.	929,415	1,801,915	694,163	1,144,007	-	25.3
Cuivre..... " "	248,120,760	43,415,251	303,478,356	37,948,359	+	22.3
Or..... onces	1,928,308	39,861,663	2,102,068	43,453,601	+	9.0
Minéral de fer titanif.tonnes	2,748	7,359	412	1,239	-	85.0
Plomb..... lb.	326,522,566	16,544,248	332,894,163	13,102,635	+	2.0
Minéral de manganèse tonnes	-	-	273	1,356	-	-
Molybdénite..... lb.	16,150	6,400	-	-	-	-
Nickel..... " "	110,275,912	27,115,461	103,768,857	24,455,133	-	5.9
Palladium, rhodium, etc..... onces	17,318	809,289	34,092	895,867	+	96.9
Platine..... " "	12,519	846,756	34,024	1,543,261	+	171.8
Argent..... " "	23,143,261	12,264,308	26,443,823	10,089,376	+	14.3
Zinc..... lb.	197,267,087	10,626,778	287,643,505	9,635,166	+	35.7
<b>Totaux, métaux.....</b>	<b>-</b>	<b>154,454,056</b>	<b>-</b>	<b>142,743,764</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>MÉTALLOÏDES.</b>						
<i>Combustibles.</i>						
Charbon..... tonnes	17,496,557	63,065,170	14,881,324	52,849,748	-	14.9
Gaz naturel..... M. pd cu.	28,378,462	9,977,124	29,376,919	10,289,985	+	3.5
Tourbe..... tonnes	2,607	13,339	2,847	10,932	+	9.2
Pétrole brut..... barils	1,117,368	3,731,764	1,522,220	5,033,820	+	36.2
<b>Totaux combustibles.....</b>	<b>-</b>	<b>76,787,397</b>	<b>-</b>	<b>68,184,485</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Actinolite..... tonnes	30	375	34	437	+	13.3
Amiante..... " "	306,055	13,172,581	242,114	8,390,163	-	20.9
Barytes..... " "	105	2,341	66	1,484	-	37.1
Béryll, cristaux..... lb.	4,456	114	-	-	-	-
Sables bitumineux..... tonnes	989	3,956	2,067	8,268	+	109.0
Diatomite..... " "	429	10,330	554	13,247	+	29.1
Feldspath..... " "	37,527	340,471	26,796	268,469	-	28.6
Fluorine..... " "	17,870	268,120	80	1,240	-	99.5
Graphite..... " "	1,461	103,174	1,535	96,392	+	5.1
Pierre meulière..... " "	1,947	106,354	830	62,021	-	57.4
Gypse..... " "	1,211,689	3,345,696	1,070,968	2,818,788	-	11.6
Oxydes de fer..... " "	6,518	115,932	6,596	83,873	+	1.2
Magnésite..... " "	18,809	491,170	13,336	336,162	-	29.1
Manganèse de marais..... " "	301	1,830	275	1,650	-	3.6
Mica..... " "	4,053	118,549	1,170	96,004	-	71.1
Eau minérale..... gal.	321,905	16,139	227,141	24,481	-	29.4
Phosphate..... tonnes	1,185	5,380	40	760	-	96.6
Quartz..... " "	265,949	561,527	226,200	418,127	-	14.9
Sel..... " "	330,264	1,578,086	271,695	1,694,631	-	17.7
Brique siliceuse..... M.	3,951	173,581	2,418	97,379	-	38.8
Stéatite..... " "	-	47,986	-	50,168	-	+
Carbonate de soude..... tonnes	600	8,100	364	4,550	-	39.3
Sulfate de soude..... " "	5,018	64,112	31,571	293,847	+	529.2
Soufre <sup>1</sup> ..... " "	42,781	350,843	37,730	314,835	-	11.8
Talc..... " "	15,509	181,212	11,841	136,048	-	23.7
Cendres volcaniques..... " "	300	6,000	242	4,840	-	19.3
<b>Totaux, autres métalloïdes</b>	<b>-</b>	<b>21,073,959</b>	<b>-</b>	<b>15,217,864</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Totaux, métalloïdes...</b>	<b>-</b>	<b>97,861,356</b>	<b>-</b>	<b>83,402,349</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<sup>1</sup> Y compris le contenu en soufre des pyrites à sa valeur marchande et les chiffres estimatifs de la quantité et valeur du soufre des gaz des fondeurs utilisé dans la fabrication de l'acide.