

2.—Production minérale du Canada, années civiles 1935 et 1936.

Nomenclature.	1935.		1936.		P.c. augmentation (+) ou diminution (-) en 1935.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALUX.		\$		\$	p.c.	p.c.
Arsenic (As ² O ³)..... lb	2,558,789	75,326	1,365,606	42,491	-46.6	-43.6
Bismuth..... " "	13,797	13,245	364,165	360,523	+2,539.8	+2,621.9
Cadmium..... " "	580,530	441,203	785,916	699,465	+35.4	+58.5
Chromite..... " "	1	14,947	1	13,578	-	-9.2
Cobalt..... lb	681,419	512,705	887,591	804,676	+30.3	+56.9
Cuivre..... " "	418,997,700	32,311,960	421,027,732	39,514,101	+0.5	+22.3
Or..... oz. fines	3,284,890	67,904,700	3,748,028	77,478,612	+14.1	+14.1
Prime sur l'or..... " "	-	47,690,579	-	53,814,809	-	+12.8
Plomb..... lb	339,105,079	10,624,772	383,130,909	14,993,869	+13.0	+41.1
Minerai de manganèse.tonnes	100	800	221	1,596	+121.0	+99.5
Nickel..... lb	138,516,240	35,345,103	169,739,393	43,876,525	+22.5	+24.1
Palladium, rhodium, Iridium, etc..... oz. fines	84,772	1,962,937	103,671	2,483,075	+22.3	+26.5
Platine..... " "	105,374	3,445,730	131,571	5,320,731	+24.9	+54.4
Sélénium..... lb	366,425	703,536	350,857	621,017	-4.2	-11.7
Argent..... oz. fines	16,618,558	10,767,148	18,334,487	8,273,804	+10.3	-23.2
Tellure..... lb	16,425	32,850	35,591	62,997	+116.7	+91.8
Minerai de titanium.tonnes	2,288	16,400	2,566	18,318	+12.2	+11.7
Zinc..... lb	320,649,859	9,936,908	333,182,736	11,045,097	+3.9	+11.2
Totaux, métaux.....	-	221,800,849	-	259,425,194	-	+17.0
MÉTALLOÏDES.						
<i>Combustibles.</i>						
Charbon..... tonnes	13,888,006	41,963,110	15,229,182	45,791,934	+9.7	+9.1
Gaz naturel..... M pds cu.	24,910,786	9,363,141	28,113,348	10,762,243	+12.9	+14.9
Tourbe..... tonnes	1,340	5,761	1,341	7,376	+0.1	+28.0
Pétrole brut..... barils	1,446,620	3,492,188	1,500,374	3,421,767	+3.7	+2.0
Totaux, combustibles.....	-	54,824,200	-	59,983,320	-	+9.4
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Amiante..... tonnes	210,467	7,054,614	301,287	9,958,183	+43.2	+41.2
Sables bitumineux..... " "	40	160	néant	-	-	-
Diatomite..... " "	823	33,140	615	13,650	-25.3	-58.8
Feldspath..... " "	17,742	144,330	17,846	154,475	+0.6	+7.0
Fluorine..... " "	75	900	75	900	néant	néant
Graphite..... " "	1	79,781	1	88,812	-	+11.3
Pierre meulière..... tonnes	708	34,010	569	24,724	-19.6	-27.3
Gypse..... " "	541,864	932,203	833,822	1,278,971	+53.9	+37.2
Oxydes de fer (ochre). " "	5,516	77,075	5,854	69,630	+6.1	-9.1
Dolomite magnésitique..... " "	1	488,084	1	768,742	-	+58.2
Sulfate de magnésie.tonnes	340	7,965	654	13,712	+92.4	+72.2
Mica..... lb	1,255,616	82,038	1,601,557	74,556	+27.6	-9.1
Eau minérale..... gall.	146,516	16,590	154,286	18,516	+5.3	+11.6
Sylvénite électrolytique..... " "	néant	-	1	37,426	-	-
Phosphate..... tonnes	186	1,103	525	4,927	+182.3	+346.7
Quartz..... " "	233,002	424,882	1,046,649	597,781	+349.2	+40.7
Sel..... " "	360,343	1,880,978	391,316	1,773,144	+8.6	-5.7
Brique siliceuse..... M	2,461	96,194	2,393	97,285	-2.8	+1.1
Stéatite..... " "	1	32,053	1	32,770	-	-2.0
Carbonate de soude..... tonnes	242	2,430	192	1,677	-20.7	-31.2
Sulfate de soude..... " "	44,817	343,764	75,598	552,681	+68.7	+60.8
Soufre ² " "	67,446	634,235	122,132	1,033,055	+81.1	+62.9
Talc..... " "	13,803	139,479	14,508	144,500	+5.1	+3.6
Totaux, autres métalloïdes.....	-	12,504,008	-	16,740,117	-	+33.9
Totaux, métalloïdes.....	-	67,328,205	-	76,723,437	-	+13.9

¹ Données inexistantes.² Soufre contenu dans les pyrites expédiées et contenu approximatif en soufre de l'acide sulfurique récupéré des gaz des fondeurs.