

2.—Production minérale du Canada, années civiles 1934 et 35.

Nomenclature.	1934.		1935.		P.c. augmentation (+) ou diminution (-) en 1935.			
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.		
		\$		\$	p.c.	p.c.		
MÉTAUX.								
Arsenic (As ₂ O ₃)..... lb	1,647,513	56,412	2,558,789	75,326	+	55.3	+	33.5
Bismuth..... " "	253,644	301,215	13,797	13,245	-	94.6	-	95.6
Cadmium..... "	-	95,665	580,530	441,203	-	-	+	361.2
Chromite.....tonnes	111	1,578	-	14,947	-	-	+	847.2
Cobalt.....lb	594,671	592,497	681,419	512,705	+	14.6	-	13.5
Cuivre..... " "	364,761,062	26,671,438	418,997,700	32,311,960	+	20.4	+	21.1
Or.....oz. fines	2,972,074	61,438,220	3,284,890	67,904,700	+	10.5	+	10.5
Prime sur l'or..... "	-	41,098,333	-	47,690,579	-	-	+	16.0
Plomb.....lb	346,275,576	8,438,658	339,105,079	10,624,772	-	2.1	+	25.9
Minéral de manganèse.tonnes	néant	néant	100	800	-	-	-	-
Nickel.....lb	128,687,340	32,139,425	138,516,240	35,345,103	+	7.6	+	10.0
Palladium, rhodium, Iridium, etc.....oz. fines	83,932	1,699,282	84,772	1,962,937	+	1.0	+	15.5
Platine..... " "	116,230	4,490,763	105,374	3,445,730	-	9.3	-	23.3
Sélénium.....lb	104,924	171,311	366,425	703,536	+	249.2	+	310.7
Argent.....oz. fines	16,415,282	7,790,840	16,618,558	10,767,148	+	1.2	+	38.2
Tellure.....lb	5,130	25,599	16,425	32,850	+	220.2	+	28.3
Minéral de titanium.tonnes	2,023	14,161	2,288	16,400	+	13.1	+	15.8
Zinc.....lb	298,579,683	9,087,571	320,649,859	9,936,908	+	7.4	+	9.3
Totaux, métaux.....	-	194,110,968	-	221,800,849	-	-	+	14.3
MÉTALLOÏDES.								
<i>Combustibles.</i>								
Charbon.....tonnes	13,810,193	42,045,942	13,888,006	41,963,110	+	0.6	-	0.2
Gaz naturel.....M pds cu.	23,162,324	8,759,652	24,910,786	9,363,141	+	7.5	+	6.9
Tourbe.....tonnes	1,878	7,343	1,340	5,761	-	28.6	-	21.5
Pétrole brut.....barils	1,410,895	3,449,162	1,446,620	3,492,188	+	2.5	+	1.2
Totaux, combustibles..	-	54,262,099	-	54,824,200	-	-	+	1.0
<i>Autres métalloïdes.</i>								
Actinolithe.....tonnes	30	365	néant	néant	-	-	-	-
Amiante..... " "	155,980	4,936,326	210,467	7,054,614	+	34.9	+	42.9
Sables bitumineux.... " "	862	3,449	40	160	-	95.4	-	95.4
Diatomite..... " "	1,372	54,910	823	33,140	-	40.0	-	39.6
Feldspath..... " "	18,302	147,281	17,742	144,330	-	3.1	-	2.0
Fluorine..... " "	150	2,100	75	900	-	50.0	-	57.1
Graphite..... " "	1,518	71,424	-	79,781	-	-	+	11.7
Pierre meulière..... " "	987	46,478	708	34,010	-	28.3	-	26.8
Gypse..... " "	461,237	863,776	541,864	932,203	+	17.5	+	7.9
Oxydes de fer (ochre). " "	4,959	66,166	5,516	77,075	+	11.2	+	16.5
Dolomite magnésiti- que..... " "	-	382,927	-	486,084	-	-	+	26.9
Sulfate de magnésie.tonnes	42	1,100	340	7,965	+	709.5	+	624.1
Mica.....lb	1,995,269 ¹	97,071	1,255,616	82,038	+	37.1	+	15.5
Eau minérale.....gall.	97,440	17,738	146,516	16,590	+	50.4	-	6.5
Phosphate.....tonnes	81	683	186	1,103	+	129.6	+	61.5
Quartz..... " "	272,563	482,265	233,002	424,882	+	14.5	-	11.9
Sel..... " "	321,753	1,954,953	360,343	1,880,978	+	12.0	-	3.8
Brique siliceuse.....M	2,528	85,945	2,461	96,194	+	2.7	+	11.9
Stéatite..... " "	-	44,297	-	32,053	-	-	-	27.6
Carbonate de soude...tonnes	244	1,920	242	2,430	-	0.1	+	26.6
Sulfate de soude..... " "	66,821	587,986	44,817	343,764	-	32.9	-	41.5
Soufre ² " "	51,537	515,502	67,446	634,235	+	30.9	+	23.0
Talc..... " "	13,959	136,480	13,803	139,479	-	1.1	+	2.2
Cendres volcaniques.. " "	31	620	néant	néant	-	-	-	-
Totaux, autres mé- talloïdes.....	-	10,501,762	-	12,504,008	-	-	+	19.0
Totaux, métalloïdes....	-	64,763,861	-	67,328,208	-	-	+	4.0

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

² Chiffres révisés depuis la publication de l'Annuaire de 1936.