

2.—Production minérale du Canada, années civiles 1933 et 1934.

Nomenclature.	1933.		1934.		P.c. augmentation (+) ou diminution (-) en 1934.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
	\$	\$	\$	p.c.	\$	p.c.
MÉTAUX.						
Arsenic (As ² O ₃)..... lb	1,468,022	56,534	1,647,513	56,412	+ 12.2	- 0.2
Bismuth..... "	78,303	81,526	253,644	301,215	+ 223.9	+ 269.5
Cadmium.....	-	78,733	-	95,665	-	+ 21.5
Chromite..... tonnes	30	343	111	1,578	+ 270.0	+ 360.0
Cobalt..... lb	466,702	597,752	594,671	592,497	+ 27.4	- 0.9
Cuivre..... "	299,982,448	21,634,853	364,761,062	26,671,438	+ 21.6	+ 23.3
Or..... oz. fines.	2,949,309	60,967,626	2,972,074	61,438,220	+ 0.8	+ 0.8
Prime sur l'or.....	-	23,382,611	-	41,098,333	-	+ 75.8
Plomb..... lb	266,475,191	6,372,998	346,275,576	8,436,658	+ 29.9	+ 32.4
Nickel..... "	83,264,658	20,130,480	128,687,340	32,139,425	+ 54.6	+ 59.7
Palladium, rhodium, iridium, etc..... oz. fine.	31,009	645,043	83,932	1,699,282	+ 170.7	+ 163.4
Platine..... "	24,786	857,590	116,230	4,490,763	+ 368.9	+ 423.6
Séléniun..... lb	48,221	70,345	104,924	171,311	+ 117.6	+ 143.5
Argent..... oz. fine.	15,187,950	5,746,027	16,415,282	7,790,840	+ 8.1	+ 35.6
Tellure..... lb	-	-	5,130	25,599	-	-
Minéral de titaniun..... tonnes	-	-	2,023	14,161	-	-
Zinc..... lb	199,131,984	6,393,132	298,579,683	9,087,571	+ 49.9	+ 42.2
Totaux, métaux.....	-	147,015,593	-	194,110,968	-	+ 32.0
MÉTALLOÏDES.						
<i>Combustibles.</i>						
Charbon..... tonnes	11,903,344	35,923,962	13,810,193	42,045,942	+ 16.0	+ 17.0
Gaz naturel..... M. pd cu.	23,138,103	8,712,234	23,162,324	8,759,682	+ 0.1	+ 0.5
Tourbe..... tonnes	1,131	3,449	1,878	7,343	+ 66.0	+ 112.9
Pétrole brut..... baril.	1,145,333	3,138,791	1,410,895	3,449,182	+ 23.2	+ 9.9
Totaux, combustibles..	-	47,778,436	-	54,262,099	-	+ 13.6
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Actinolithe..... tonnes	-	-	30	365	-	-
Amiante..... "	158,367	5,211,177	155,980	4,936,326	-	1.5
Barytes..... "	20	60	-	-	-	-
Sables bitumineux.....	466	1,662	862	3,449	+ 85.0	+ 107.5
Diatomite..... "	1,789	36,648	1,372	54,910	+ 23.3	+ 49.8
Feldspath..... "	10,658	105,117	18,302	147,281	+ 71.7	+ 40.1
Fluorine..... "	73	1,064	150	2,100	+ 105.5	+ 97.4
Graphite..... "	405	18,367	1,518	71,424	+ 274.8	+ 288.9
Pierre meulière.....	498	21,919	987	46,478	+ 98.2	+ 112.0
Gypse..... "	382,736	675,822	461,237	863,776	+ 20.5	+ 27.8
Oxydes de fer (ocre)."	4,357	53,450	4,959	66,166	+ 13.8	+ 23.8
Dolomite magnésiti- que..... "	-	360,128	-	382,927	-	+ 6.3
Sulfate de magnésie..."	120	3,360	42	1,100	- 65.3	- 67.3
Mica..... "	944	49,284	998	97,071	+ 5.7	+ 97.0
Eau minérale..... gall.	38,818	5,441	97,440	17,738	+ 151.0	+ 226.0
Phosphate..... tonnes	2,214	5,475	81	683	- 96.3	- 87.5
Quartz..... "	185,783	297,820	272,563	482,265	+ 46.7	+ 61.9
Sel..... "	280,115	1,939,874	321,753	1,954,953	+ 14.9	+ 0.8
Brique siliceuse..... M	636	23,185	2,528	85,945	+ 207.5	+ 270.7
Stéatite.....	-	47,680	-	44,297	-	- 7.1
Carbonate de soude..... tonnes	559	5,773	244	1,920	- 56.4	- 66.7
Sulfate de soude..... "	50,080	485,416	66,821	587,986	+ 33.4	+ 21.1
Soufre ¹ "	57,373	510,299	51,537	515,502	- 10.2	+ 1.0
Talc..... "	15,181	143,156	13,959	136,480	- 8.0	- 4.7
Cendres volcaniques..... "	118	2,360	31	620	- 73.7	- 73.7
Totaux, autres métal- loïdes.....	-	10,004,537	-	10,501,762	-	+ 5.0
Totaux, métalloïdes.....	-	57,782,973	-	64,763,861	-	+ 12.0

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