

2.—Production minière du Canada, années 1924 et 1925.

Produits.	1924.		1925.		Augmentation (+) ou diminution (-).	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES.						
		\$		\$	p.c.	p.c.
Antimoine..... liv.	—	—	1,751	206	—	—
Arsenic (As ² O ³).....	4,621,567	348,293	3,434,137	130,302	- 25.7	- 62.7
Bismuth.....	12,863	27,913	19,667	18,566	+ 53.0	- 33.5
Chromite..... tonnes	—	—	—	—	—	—
Cobalt..... liv.	948,704	1,682,395	1,116,492	2,328,517	+ 17.7	+ 38.4
Cuivre.....	104,457,447	13,604,538	111,450,518	15,649,882	+ 6.7	+ 15.0
Or..... onces	1,525,382	31,532,443	1,735,735	35,880,826	+ 13.8	+ 13.8
Fer en gueuse, produit du minerai canadien..... tonnes	3,710	92,750	—	—	—	—
Mineral de fer vendu pour l'exportation.....	1,408	3,771	3,978	11,934	+ 182.2	+ 216.3
Plomb..... liv.	175,485,499	14,221,345	253,590,578	23,127,460	+ 44.5	+ 62.6
Manganèse..... tonnes	584	4,088	—	—	—	—
Molybdénite..... liv.	18,739	9,370	22,350	11,176	+ 19.3	+ 19.3
Nickel.....	69,536,350	19,470,178	73,857,114	15,946,672	+ 6.2	- 18.1
Paladium, rhodium, etc..... onces	9,516	863,113	8,288	648,969	- 12.9	- 24.8
Platine.....	9,186	1,091,427	8,698	1,028,192	- 5.3	- 5.8
Argent.....	19,736,323	13,180,113	20,228,988	13,971,150	+ 2.5	+ 6.0
Zinc..... liv.	98,909,077	6,274,791	109,268,511	8,328,446	+ 10.5	+ 32.8
Total.....	—	102,406,528	—	117,082,298	—	+ 14.3
METALLOÏDES.						
Actinolithe..... tonnes	90	1,225	40	500	- 55.6	- 59.1
Amiante.....	225,744	6,710,830	290,389	8,988,360	+ 28.7	+ 34.0
Barytes.....	151	3,308	95	2,259	- 37.0	- 31.7
Sables bitumineux.....	531	2,127	1,148	4,594	+ 116.2	+ 116.0
Houille.....	13,638,197	53,593,988	13,134,968	49,261,951	- 3.7	- 8.1
Feldspath.....	44,804	358,540	28,681	235,789	- 36.0	- 34.2
Fluorine.....	76	1,343	3,886	19,234	—	—
Grenats.....	360	7,200	—	—	—	—
Graphite.....	1,334	76,117	2,569	158,763	+ 92.5	+ 108.5
Galets de broyage.....	—	—	105	945	—	—
Pierre meulière.....	2,691	130,824	2,562	124,165	- 4.8	- 5.1
Gypse.....	646,016	2,208,108	740,323	2,389,891	+ 14.6	+ 8.2
Oxydes de fer.....	7,266	91,160	7,118	91,913	- 2.0	+ 0.8
Magnésite.....	3,873	101,356	5,576	122,325	+ 44.0	+ 20.7
Mica.....	4,091	357,272	4,020	261,463	- 1.7	- 26.8
Eau minérale..... gal.	209,353	15,421	190,134	28,413	- 9.2	+ 84.2
Natro-alumite..... tonnes	—	—	20	1,000	—	—
Gaz méthane..... m. p.c.	14,881,336	5,708,636	16,902,897	6,833,005	+ 13.6	+ 19.7
Tourbe..... tonnes	—	—	1,370	8,394	—	—
Pétrole brut..... barils.	160,773	467,400	332,001	1,250,705	+ 106.6	+ 167.5
Phosphate..... tonnes	—	—	16	189	—	—
Pyrites.....	23,552	95,620	15,605	58,899	- 33.7	- 38.4
Quartz.....	150,896	323,156	197,224	363,612	+ 30.7	+ 12.5
Sel.....	207,979	1,374,780	233,746	1,410,697	+ 12.4	+ 2.6
Carbonate de soude.....	510	5,173	1,120	8,140	+ 119.5	+ 57.4
Sulfate de soude.....	1,083	6,004	3,876	19,380	+ 257.5	+ 223.0
Talc et stéatite.....	11,332	154,480	14,474	205,835	+ 27.7	+ 33.2
Tripoli.....	33	838	—	—	—	—
Cendres volcaniques.....	245	1,103	160	1,380	- 34.6	+ 25.1
Total.....	—	71,796,009	—	71,851,801	—	+ 0.1
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET PRODUITS ARGILEUX.						
Ciment..... barils	7,498,624	13,398,411	8,116,597	14,046,704	+ 8.2	+ 4.8
Produits argileux— Brique— D'argile plastique— A un côté lisse..... M	10,831	185,248	27,701	521,739	+ 155.6	+ 181.6
Ordinaire..... M	50,079	746,044	51,214	753,970	+ 2.3	+ 1.1
D'argile fusible— A un côté lisse..... M	80,565	1,842,224	93,903	1,883,856	+ 16.6	+ 2.3
Ordinaire..... M	124,556	1,880,631	116,105	1,635,257	- 6.8	- 13.1