

2A.—Production minérale du Canada, année civile 1934¹.

Nomenclature.	Quantité.	Valeur.	Nomenclature.	Quantité.	Valeur.
MÉTAUX.			DÉRIVÉS DE L'ARGILE ET AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.		
		\$			\$
Arsenic (As ² O ³)..... lb	1,659,513	56,652	<i>Dérivés de l'argile.</i>		
Bismuth..... "	253,644	301,215	Brique—		
Cadmium..... "	—	91,019	Argile plastique—		
Chromite..... tonnes	46	723	{ Face lisse..... M	5,980	99,257
Cobalt..... lb	588,566	589,933	{ Commune..... "	12,912	167,589
Cuivre..... "	364,890,860	26,681,069	Argile maigre—		
Or, valeur au prix étalon..... oz. fines.	2,969,680	61,388,732	(coupée au fil)—		
Or, valeur de la prime au cours du change.....	—	41,065,228	{ Face lisse..... M	22,627	467,093
Plomb..... lb	346,270,062	8,436,524	{ Commune..... M	28,793	405,349
Nickel..... "	128,687,340	32,139,425	Pressée à sec—		
Palladium, rhodium, iridium, etc..... oz. fine	83,932	1,699,282	{ Face lisse..... M	5,621	124,335
Platine..... "	116,230	4,490,765	{ Commune..... M	5,669	62,048
Argent..... "	16,441,361	7,803,218	Brique de fantaisie ou d'ornement.. M	14	835
Minerai titanifère..... tonnes	2,023	14,161	Brique à égout..... M	307	5,992
Zinc..... lb	298,579,581	9,087,568	Brique à pavé..... M	—	—
Totaux, métaux² \$	—	193,845,512	Brique réfractaire. M	1,948	92,458
MÉTALLOÏDES.			Argile réfractaire et autres..... tonnes	787	10,674
<i>Combustibles.</i>			Blocs et moulages de brique réfractaire.....	—	80,112
Charbon..... tonnes	13,795,649	41,922,253	Blocs creux..... tonnes	30,674	243,027
Gaz naturel..... M. pd cu.	21,948,855	8,419,073	Tuile à toiture..... nomb.	44,115	1,852
Tourbe..... tonnes	563	783	Tuile à carrelage... pds c.	87,604	18,886
Pétrole brut..... barils	1,417,368	3,558,482	Tuile à drain..... M	6,757	219,369
Totaux, combustibles \$	—	53,900,591	Tuyaux d'égout, accouplements, etc..... \$	—	387,738
<i>Autres métalloïdes.</i>			Poterie lustrée ou non..... tonnes	—	224,295
Actinolite..... tonnes	30	365	Bentonite..... "	63	1,578
Amiante..... "	155,980	4,936,326	Kaolin..... "	48	504
Barytes..... "	—	—	Autres dérivés de l'argile..	—	10,987
Sables bitumineux... "	862	3,449	Totaux..... \$	—	2,623,978
Diatomite..... "	1,370	54,750	<i>Autres matériaux de construction.</i>		
Feldspath..... "	17,335	140,975	Ciment..... barils	3,783,226	5,667,946
Fluorine..... "	150	2,100	Chaux..... tonnes	367,317	2,752,797
Graphite..... "	—	71,424	Sable et gravier..... "	13,521,257	4,387,281
Pierre meulière..... "	887	46,478	Ardoise..... "	—	—
Gypse..... "	461,194	864,204	Pierre..... "	3,661,800	3,801,090
Oxydes de fer (ocre). "	4,919	65,966	Totaux..... \$	—	16,609,114
Dolomite magnésitique... "	—	382,927	Totaux, dérivés de l'argile et autres matériaux de construction..... \$	—	19,233,092
Sulphate de magnésie..... tonnes	42	1,100	Grands totaux. \$	—	277,492,263
Mica..... "	998	97,071			
Eau minérale..... gal.	97,340	18,013			
Phosphate..... tonnes	81	683			
Quartz..... "	272,075	489,872			
Sel..... "	321,753	1,954,953			
Brique siliceuse..... M	2,611	93,268			
Stéatite..... "	—	44,297			
Carbonate de soude. tonnes	244	1,920			
Sulfate de soude..... tonnes	65,392	590,325			
Soufre ³ tonnes	51,537	515,502			
Talc..... "	13,959	136,480			
Cendres volcaniques "	31	620			
Totaux, autres métalloïdes..... \$	—	10,513,068			
Totaux, métalloïdes \$	—	64,413,659			

¹ D'après le rapport préliminaire, mars 1935; sujet à revision.

² Ne comprend pas une faible production de sélénium, tellure, radium et uranium dont les statistiques ne peuvent être publiées parce qu'elles couvrent moins de trois producteurs.

³ Soufre contenu dans les pyrites et contenu estimatif de soufre dans l'acide sulfurique récupéré des gaz des smelters.