

5A.—Production minérale du Canada, par provinces, année civile 1933—suite.

Minéraux.	Nouvelle-Ecosse.	Nouveau-Brunswick.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Colombie Britannique.
<i>Autres métalloïdes —fin.</i>								
Brique siliceuse..... M	453	-	-	183	-	-	-	-
\$	15,834	-	-	7,351	-	-	-	-
Stéatite..... \$	-	-	47,680	-	-	-	-	-
Carbonate de soude.....tonnes	-	-	-	-	-	-	-	559
\$	-	-	-	-	-	-	-	5,773
Sulfate de soude..... \$	-	-	-	-	-	485,416	-	-
Soufre ¹tonnes	-	-	19,167	8,196	-	-	-	30,010
\$	-	-	146,261	81,960	-	-	-	282,078
Talc.....tonnes	-	-	-	15,114	-	-	-	67
\$	-	-	-	142,134	-	-	-	1,022
Poussière volcanique. tonnes	-	-	-	-	-	118	-	-
\$	-	-	-	-	-	2,360	-	-
Totaux, autres métalloïdes \$	578,506	100,551	6,031,208	2,260,632	107,850	551,792	1,662	372,336
PRODUITS ARGILEUX ET AUTRES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION.								
<i>Produits argileux.</i>								
Brique d'argile plastique—								
Face								
lisse..... M	60	-	-	2,292	-	11	-	119
\$	900	-	-	38,360	-	333	-	2,144
Commune.. M	480	678	1,241	6,796	1,091	23	-	2,080
\$	5,680	9,992	9,862	87,644	16,035	369	-	27,187
Argile dure, coupée au fil—								
Face								
lisse..... M	422	118	7,234	11,660	70	17	64	17
\$	10,233	3,676	153,990	240,738	1,683	624	1,078	345
Commune.. M	1,671	411	17,483	3,191	-	62	711	365
\$	20,046	6,972	270,483	46,337	-	641	6,542	5,477
Pressée à sec—								
Face								
lisse..... M	-	-	601	3,302	-	8	476	157
\$	-	-	18,166	72,194	-	185	4,557	6,150
Commune.. M	-	-	-	1,834	-	-	2,082	-
\$	-	-	-	29,357	-	-	15,020	-
Brique de fantaisie ou ornementale... M	-	-	-	6	-	-	624	-
\$	-	-	-	387	-	-	7,437	-
Brique à égout..... M	-	-	-	242	-	-	-	1
\$	-	-	-	3,683	-	-	-	10
Brique à pavé M	-	-	-	-	-	-	-	1
\$	-	-	-	-	-	-	-	42
Brique réfractaire..... M	-	-	-	-	-	391	12	1,144
\$	-	-	-	-	-	19,705	506	53,015
Argile réfractaire et autres.....tonnes	22	4	-	-	-	371	-	1,024
\$	220	157	-	-	-	2,902	-	7,994
Blocs et formes d'argile réfractaire.. \$	75	-	-	90	-	64,381	-	16,079

¹ Contenu en soufre des pyrites expédiées et chiffres estimatifs du soufre contenu dans l'acide sulfurique récupéré des gaz de hauts fourneaux.