

2.—Production minérale du Canada, années 1928 et 1929—suite.

Nomenclature.	1928.		1929.		P.c. augmentation (+) ou diminution (-)	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLOÏDES.		\$		\$	p.c.	.cp.
<i>Combustible.</i>						
Charbon.....tonnes	17,564,293	63,757,833	17,496,557	63,065,170	-	0.4 -
Gaz naturel.....M.p.dcu.	22,582,586	8,614,182	28,378,462	9,977,124	+	25.6 +
Tourbe.....tonnes	1,497	5,845	2,607	13,339	+	74.0 +
Pétrole brut.....barils	624,184	2,035,300	1,117,368	3,731,764	+	79.0 +
Total combustibles....	-	74,413,160	-	76,787,397	-	+ 3.2
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Actinolite.....tonnes	70	875	30	375	-	57.1 -
Amiante....." "	273,033	11,238,360	306,055	13,172,581	+	12.1 +
Barytes....." "	127	2,847	105	2,341	-	17.4 -
Beryl, cristaux.....liv.	-	-	4,456	114	-	-
Sables bitumineux....." "	94	374	989	3,956	-	-
Diatomite....." "	368	8,960	429	10,330	+	16.6 +
Feldspath....." "	31,897	284,942	37,527	340,471	+	17.6 +
Fluorine....." "	-	-	17,870	268,120	-	-
Graphite....." "	1,097	57,041	1,461	103,174	+	33.1 +
Pierre meulière....." "	1,855	100,960	1,947	106,354	+	5.0 +
Gypse....." "	1,246,368	3,743,648	1,211,689	3,345,696	+	2.7 -
Oxydes de fer....." "	5,414	111,198	6,518	115,932	+	20.4 +
Magnésite....." "	13,195	346,990	18,809	491,170	+	42.5 +
Manganèse de marais....." "	385	2,237	301	1,830	-	21.8 -
Mica....." "	3,660	87,168	4,053	118,549	+	10.7 +
Eau minérale.....gal.	269,045	33,498	321,905	16,139	+	19.7 -
Phosphate....." "	641	8,276	1,185	5,380	+	84.0 -
Quartz....." "	282,522	523,933	265,949	561,527	+	5.8 +
Sel....." "	299,445	1,495,971	330,264	1,578,086	+	10.3 +
Brique siliceuse.....M.	3,224	155,502	3,951	173,581	+	22.5 +
Stéatite....." "	-	40,171	-	47,986	-	-
Carbonate de soude.....tonnes	519	4,922	600	8,100	+	15.6 +
Sulfate de soude....." "	6,016	68,804	5,018	64,112	-	16.6 -
Soufre....." "	38,589	321,033	42,781	350,843	+	10.9 +
Talc....." "	14,925	179,187	15,509	181,212	+	3.9 +
Cendres volcaniques....." "	485	9,795	300	6,000	-	38.1 -
Total.....	-	18,826,692	-	21,073,959	-	+ 11.9
Total, métalloïdes....	-	93,239,852	-	97,861,356	-	+ 5.0
DÉRIVÉS DE L'ARGILE ET AUTRES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION.						
Brique—						
Argile plastique—						
{ Face lisse.....M	17,532	349,847	26,624	538,096	+	51.9 +
{ Commune.....M	93,280	1,328,981	77,399	1,195,511	-	17.0 -
Argile maigre— (coupée au fil)—						
{ Face lisse.....M	101,717	2,247,472	114,093	2,469,417	+	12.1 +
{ Commune.....M	144,404	2,182,307	170,840	2,509,451	+	18.3 +
Pressée à sec—						
{ Face lisse.....M	36,587	748,301	38,591	813,461	+	5.5 +
{ Commune.....M	24,294	337,096	26,131	368,039	+	7.5 +
Brique de fantaisie ou d'ornement.....M	599	28,763	187	12,795	-	68.8 -
Brique à égout.....M	2,888	59,010	4,765	96,588	+	65.0 +
Brique à pavé.....M	338	4,464	97	3,844	-	71.3 -
Brique réfractaire.....M	4,940	234,460	5,196	251,043	+	5.1 +
Argile réfractaire.....tonnes	5,148	35,409	5,041	35,226	-	2.1 -
Blocs et moulages de brique réfractaire.....	-	105,091	-	130,411	-	-
Blocs creux.....tonnes	205,257	1,930,152	221,800	2,214,384	+	8.0 +