

2.—Production minérale du Canada, 1940-42—fin

Nomenclature	1940		1941		1942	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
<b>Métalloïdes (moins les combustibles)—fin</b>		\$		\$		\$
Saponite.....tonnes	2	74,905	2	155,925	2	136,529
Carbonate de sodium....."	220	1,760	186	1,488	256	2,048
Sulfate de sodium....."	94,260	829,589	115,608	931,554	131,258	1,079,692
Minéraux de strontium....."	Nil	-	27	280	Nil	-
Talc....."	15,166	154,734	18,171	204,884	15,499	174,295
<b>Totaux, métalloïdes.....</b>	-	<b>26,011,498</b>	-	<b>34,379,440</b>	-	<b>36,677,123</b>
<b>Dérivés de l'argile et autres matériaux de construction</b>						
<b>DÉRIVÉS DE L'ARGILE</b>						
<b>Brique—</b>						
Argile plastique—						
Face lisse..... M	15,946	323,634	14,288	285,260	11,385	233,251
Commune..... M	42,395	611,750	30,664	455,385	20,387	325,762
Argile maigre (coupée au fil)—						
Face lisse..... M	41,552	903,636	52,419	1,218,632	39,104	872,287
Commune..... M	52,777	738,416	69,750	1,043,832	59,901	893,488
Pressée à sec—						
Face lisse..... M	14,932	333,717	15,621	363,908	12,871	278,701
Commune..... M	24,870	351,335	25,449	386,097	25,145	404,730
Brique de fantaisie ou d'ornement.. M	47	2,477	36	2,100	11	676
Brique à égout..... M	694	12,222	644	10,279	513	9,480
Brique à pavé..... M	19	819	120	7,312	153	9,353
Brique réfractaire.. M	3,167	165,525	3,643	183,897	3,816	197,830
Argile réfractaire et autres.....tonnes	4,881	30,564	27,053	70,312	30,812	118,678
Bentonite....."	1,469	4,488	2,172	7,830	1,616	44,204
Blocs et formes d'argile réfractaire.....	-	85,127	-	190,497	-	210,246
Blocs creux.....tonnes	105,073	788,478	117,530	1,063,120	109,905	1,082,573
Tuile à toiture..... nomb.	-	1,839	-	750	-	32
Tuile à carrelage... pds car.	-	13,631	-	21,349	-	23,705
Tuile à drain..... M	10,550	277,551	12,319	333,364	11,659	329,035
Tuyaux d'égout, gaines de cheminée, fatières, etc....	-	1,152,603	-	1,422,389	-	1,392,545
Poterie lustrée ou non.....	-	474,452	-	502,212	-	646,088
Autres dérivés de l'argile....	-	72,283	-	6,811	-	9,059
<b>TOTAUX, DÉRIVÉS DE L'ARGILE</b>	-	<b>6,344,547</b>	-	<b>7,575,336</b>	-	<b>7,081,723</b>
<b>AUTRES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION</b>						
Ciment.....barils	7,559,648	11,775,345	8,368,711	13,063,588	9,126,041	14,365,237
Chaux <sup>6</sup> .....tonnes	716,730	5,194,555	860,885	6,357,941	884,830	6,530,839
Sable et gravier....."	31,375,415	11,759,245	31,604,806	10,375,723	26,349,907	9,005,414
Pierre—						
Granit....."	1,147,747	1,884,410	600,922	1,498,786	1,366,425	1,946,249
Pierre calcaire <sup>6</sup> ....."	6,108,591	5,126,075	7,151,049	6,057,727	6,442,583	6,468,525
Marbre....."	13,739	75,409	17,649	126,081	13,824	88,209
Grès....."	176,475	305,543	169,855	305,528	153,865	228,810
Ardoise....."	1,113	7,522	1,296	12,562	1,369	16,801
<b>TOTAUX, AUTRES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION</b>	-	<b>36,128,104</b>	-	<b>37,797,936</b>	-	<b>38,648,084</b>
<b>Totaux, dérivés de l'argile et autres matériaux de construction.....</b>	-	<b>42,472,651</b>	-	<b>45,373,272</b>	-	<b>45,729,807</b>
<b>Grands totaux (fonds canadiens).....</b>	-	<b>529,825,035</b>	-	<b>560,241,290</b>	-	<b>566,768,672</b>

<sup>1</sup> Valeur en argent canadien.

<sup>2</sup> Non disponible.

<sup>3</sup> En raison des restrictions de temps de guerre, les quantités de ces métaux ne peuvent être données et les valeurs sont réunies.

<sup>4</sup> Brucite comprise. <sup>5</sup> Soufre contenu dans les pyrites expédiées et contenu approximatif de soufre dans l'acide sulfurique récupéré des gaz de fonderies.

<sup>6</sup> Comprend des quantités relativement considérables qui entrent dans la fabrication des produits chimiques.