

8.—Principales statistiques des industries minérales, 1939 et 1940—fin

Industrie et année	Usines ou mines	Capital engagé	Em-ployés	Salaires et gages	Combustible acheté, électricité et fournitures	Valeur nette des ventes <sup>1</sup>
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
<b>Produits de l'argile et matériaux de construction</b>						
<b>PRODUITS DE L'ARGILE</b>						
Brique, tuile et tuyau d'égoût.....	1939 141	17,614,307	2,055	2,072,351	1,093,160	3,852,837
	1940 136	16,569,424	2,343	2,488,390	1,402,681	4,581,541
Poterie.....	1939 8	326,435	110	89,337	14,338	190,901
	1940 7	577,019	214	196,861	19,547	340,778
<b>TOTAUX, PRODUITS DE L'ARGILE.....</b>	1939 149	17,940,742	2,165	2,161,688	1,107,498	4,043,738
	1940 143	17,146,443	2,557	2,675,251	1,422,228	4,922,319
<b>AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>						
Ciment.....	1939 8	51,251,358	1,001	1,297,542	2,238,039	6,273,172
	1940 8	50,370,276	1,052	1,515,766	4,291,221	8,715,422
Chaux.....	1939 59	4,802,983	937	849,468	1,052,012	2,951,502
	1940 55	5,107,739	962	1,003,671	1,601,546	3,593,009
Sable et gravier.....	1939 6,215	2,735,690	6,120	3,981,913	274,509	10,966,593
	1940 5,596	3,456,502	4,243	3,744,585	291,008	11,468,237
Pierre.....	1939 573	12,213,030	3,076	2,816,578	1,081,884	5,393,812
	1940 560	12,127,271	2,886	2,779,703	1,204,375	6,194,584
<b>TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.....</b>	1939 6,855	71,003,061	11,134	8,945,501	4,646,444	25,585,079
	1940 6,219	71,061,788	9,143	9,043,725	7,388,150	29,971,252
<b>Totaux, produits de l'argile et matériaux de construction....</b>	1939 7,004	88,943,803	13,299	11,107,189	5,753,942	29,628,817
	1940 6,362	88,208,231	11,700	11,718,976	8,810,378	34,893,571
<b>Grands totaux, Industries minérales</b>	1939 14,239	941,775,385	107,941	152,353,208	270,110,772	393,232,044
	1940 13,665	976,348,628	108,886	164,489,308	302,263,316	446,080,729

<sup>1</sup> Voir renvoi 2 du tableau 7, p. 297. <sup>2</sup> Y compris les frais de transport et de traitement. (Voir renvoi 3 du tableau 7, p. 297. <sup>3</sup> Comprend les "abrasifs naturels", ainsi qu'une petite production de tourbe, faisant normalement partie des combustibles.

Section 4.—Production métallique

Les métaux de première importance au Canada sont le cobalt, le cuivre, l'or le fer, le plomb, le nickel, les platinides, le radium, l'argent et le zinc. Ils sont étudiés dans des sous-sections séparées. Il y a en outre un certain nombre d'autres métaux produits en petites quantités, principalement comme sous-produits dans le traitement des minerais métallifères (voir tableaux 2 et 6).

Sous-section 1.—Cobalt

La majeure partie de l'approvisionnement mondial de cobalt a été tirée pendant près de deux décennies avant 1925 des massifs de la région de Cobalt. Ces massifs furent découverts en 1903 et contiennent de l'argent, du cobalt, du nickel, du bismuth et de l'arsenic. De vastes gisements de minerais cobaltifères se trouvent au Congo belge, dans la Rhodésie du Nord et au Maroc français, en Afrique, et l'introduction du cobalt de ces sources sur le marché mondial a augmenté la production mondiale, tandis que la production canadienne a diminué depuis 1925. Cependant, depuis le commencement de la guerre en 1939, la demande de ce métal a stimulé une nouvelle activité en certaines des vieilles mines ontariennes, bien que les opérations se limitent surtout à la récupération et au nettoyage.