

8.—Principales statistiques des industries minérales du Canada, 1942 et 1943—fin

Industrie et année	Usines ou mines	Capital engagé	Em-ployés	Salaires et gages	Combustible, électricité et fournitures de conditionnement achetés ¹	Revenu net des ventes
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
Dérivés de l'argile, etc.						
DÉRIVÉS DE L'ARGILE						
Brique, tuile et tuyau d'égoût.....	1942 115	17,181,503	2,152	2,777,171	1,420,355	5,016,090
	1943 97	16,423,684	1,781	2,565,580	1,233,412	4,674,246
Poterie.....	1942 8	612,428	371	295,840	30,884	614,394
	1943 8	739,063	392	344,261	28,395	672,140
TOTAUX, DÉRIVÉS DE L'ARGILE.....	1942 123	17,793,931	2,523	3,073,011	1,451,239	5,630,484
	1943 105	17,162,747	2,173	2,909,841	1,261,807	5,346,386
AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Ciment.....	1942 8	51,121,894	1,241	2,059,337	5,414,487	10,213,916
	1943 8	50,438,932	1,209	2,154,218	5,557,089	7,152,763
Chaux.....	1942 48	4,742,066	1,022	1,312,320	2,598,560	3,932,279
	1943 45	4,607,651	898	1,408,393	1,924,482	4,908,510
Sable et gravier.....	1942 5,217	4,477,547	2,141	2,404,755	677,149	8,328,265
	1943 5,054	3,674,501	2,320	2,683,257	379,435	8,626,422
Pierre.....	1942 490	10,988,011	2,697	3,454,263	1,517,169	7,229,425
	1943 453	10,954,939	2,473	3,529,755	1,533,627	6,430,552
TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.....	1942 5,763	71,329,518	7,101	9,230,675	10,207,365	29,703,885
	1943 5,560	69,676,023	6,900	9,775,623	9,394,633	27,118,247
Totaux, dérivés de l'argile, etc.....	1942 5,886	89,123,449	9,624	12,303,686	11,658,604	35,334,369
	1943 5,665	86,838,770	9,073	12,685,464	10,656,440	32,464,633
Grands totaux.....	1942 12,897	1,145,345,913	112,043	198,550,260	431,911,446	514,109,951
	1943 12,449	1,183,442,427	112,140	20,757,955	498,885,557	475,529,374

¹ Y compris les frais de transport et de réduction et le coût des minerais traités.

Section 4.—Production métallique

Les métaux de première importance au Canada sont le cuivre, l'or, le fer, le plomb, le magnésium, le nickel, les platinides, les dérivés de la pechblende, l'argent et le zinc. Ils sont étudiés par ordre ci-dessous. 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.—Cuivre

Un bref exposé de l'évolution de l'industrie de l'extraction du cuivre au Canada a paru aux pp. 250-251 de l'Annuaire de 1941.

Le cuivre est ordinairement considéré comme second en importance après le fer parmi les métaux de guerre, plus à cause des grandes quantités requises dans l'application des procédés industriels ordinaires aux besoins de guerre qu'à cause de ses usages proprement militaires. Les affineries de cuivre de Copper Cliff et de