

7.—Résumé des principales statistiques concernant les mines, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits argileux, 1932 et 1933—fin.

Industrie et année.	Nombre d'exploitants.	Capital engagé.	Nombre d'employés.	Salaires et gages.	Coût du combustible et de l'électricité.	Valeur nette des ventes. ¹
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
PRODUITS DE L'ARGILE ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.						
<i>Produits argileux.</i>						
Brique, tuile et tuyaux d'argile.....						
.....1932	143	24,910,020	1,622	1,469,270	569,515	3,405,295
.....1933	141	23,760,177	1,195	1,011,747	366,685	2,062,388
Poterie.....						
.....1932	5	437,562	118	107,316	10,288	244,923
.....1933	5	451,703	117	90,146	10,636	200,447
Totaux, produits argileux.....						
.....1932	148	25,347,582	1,740	1,576,586	579,803	3,650,218
.....1933	146	24,211,880	1,312	1,101,893	377,321	2,262,835
<i>Autres matériaux de construction.</i>						
Ciment.....						
.....1932	6	55,294,814	1,216	1,344,772	1,701,125	6,930,721
.....1933	6	54,403,379	740	781,746	982,087	4,536,935
Chaux.....						
.....1932	53	6,823,949	677	575,072	535,433	2,394,537
.....1933	54	8,920,042	696	480,833	473,125	2,432,306
Sable et gravier.....						
.....1932	688	9,542,446	1,743	1,322,201	190,477	4,480,596
.....1933	696	6,203,113	2,726	1,169,079	129,410	4,464,285
Pierre.....						
.....1932	296	16,727,481	2,509	2,051,395	420,581	4,942,211
.....1933	288	15,758,198	1,885	1,250,776	283,454	3,000,326
Totaux, autres matériaux de construction.....						
.....1932	1,043	88,388,690	6,145	5,293,440	2,847,616	18,748,065
.....1933	1,044	85,284,732	6,047	3,682,434	1,868,076	14,433,852
Totaux, matériaux de construction et ouvrages en argile.....						
.....1932	1,191	113,736,272	7,885	6,870,026	3,427,419	22,398,283
.....1933	1,190	109,496,612	7,359	4,784,327	2,245,397	16,696,687
Grands totaux, industries minières.....						
.....1932	2,417	685,211,573	61,470	71,772,949	16,476,484	196,578,211
.....1933	2,557	810,355,705	63,334	70,031,805	14,024,904	221,754,818

¹ Valeur des expéditions par les exploitants et des produits vendus par les usines métallurgiques, moins le coût estimatif du minerai, des concentrés, mattes, etc., traités quelle que soit leur origine. La plus grande partie de la valeur des minerais traités est comprise avec les produits des mines et des usines métallurgiques, mais il y a nécessairement un écart entre les minerais extraits et les ventes de produits des usines métallurgiques, et il y a aussi des minerais importés traités dans les smelters canadiens. ² Valeur ajoutée par le smeltage et l'affinage. ³ Comprend une petite quantité de tourbe normalement entrée avec les combustibles.

Section 4.—Production métallique.

Sous-section 1.—Or.

Depuis plus de 75 ans le Canada produit de l'or. Durant la dernière moitié du siècle dernier, la production provenait principalement des placers de la Colombie Britannique et du Yukon, tandis que depuis le commencement du siècle actuel, il a eu croissance rapide de production d'or en filon tant des mines de quartz aurifère que d'or associé à d'autre métaux. La production d'or au Canada atteignait son premier maximum en 1900, le Yukon étant alors à son apogée, avec 1,350,057 onces d'or fin. La production de l'or au Canada depuis 1911 jusqu'en 1932 fait l'objet des tableaux 8 et 9. Les estimations officielles provisoires pour 1934 sont 2,964,400 onces fines.