

7.—Résumé des principales statistiques concernant les mines, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits argileux, en 1929 et 1930—fin.

Groupes.	Nombre d'exploitants.	Capital engagé.	Nombre d'employés.	Salaires et gages.	Coût du combustible et de l'électricité.	Valeur nette des ventes. ¹
	nombr.	\$	nombr.	\$	\$	\$
PRODUITS DE L'ARGILE ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—fin.						
<i>Autres matériaux de construction.</i>						
Ciment.....	1929 8	50,881,818	2,546	3,523,595	4,347,219	19,337,235
	1930 8	59,210,737	2,317	3,172,198	4,120,367	17,713,067
Chaux.....	1929 46	7,404,677	1,382	1,393,092	1,183,313	5,908,610
	1930 44	8,816,879	1,086	1,087,778	886,354	4,038,698
Sable et gravier.....	1929 541	9,154,055	8,758	2,505,225	285,491	7,317,814
	1930 724	7,550,217	5,601	2,508,037	331,010	8,344,913
Pierre.....	1929 247	20,589,758	5,681	5,459,761	759,418	12,066,532
	1930 285	22,196,398	6,192	5,542,211	697,060	13,037,209
Totaux, autres matériaux de construction.....	1929 842	88,030,308	18,367	12,881,673	6,575,441	44,630,191
	1930 1,061	97,774,221	15,196	12,310,224	6,034,791	43,133,887
Totaux, produits argileux et autres matériaux de construction.....	1929 1,028	122,220,364	23,897	18,608,687	9,495,825	58,534,834
	1930 1,252	131,204,998	29,222	17,271,354	7,957,397	53,727,465
Grands totaux, industries métallurgiques.....	1929 2,386	867,021,033	95,102	124,490,511	26,751,585	315,181,388
	1930 2,478	887,420,859	89,200	113,975,332	25,066,193	270,785,513

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 70 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'autres métaux.

En 1931, pour la première fois au Canada la production d'or a dépassé celle de charbon. Sous l'influence de la dépression, la production de charbon a décliné en quantité et en valeur, tandis que la baisse générale du prix des denrées et le fort escompte auquel est soumis le dollar canadien à New-York, suivant la suspension des paiements en espèces de la Grande-Bretagne en septembre 1931, réagissait au bénéfice immédiat des producteurs d'or du Canada. Ainsi l'or se place à la tête des minéraux en 1931. En considérant les rapports favorables des prospecteurs et des explorateurs et les plans d'expansion d'un certain nombre de mines productrices, tout fait prévoir une augmentation progressive de la production d'or.

Le 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. Dans les provinces, les années de plus grande activité de l'extraction de l'or sont les suivantes: Nouvelle-Ecosse en 1902, Québec, 1931, Ontario, 1931, Manitoba 1931, Alberta 1896, Colombie Britannique 1913 et Yukon 1900. La production de l'or au Canada depuis 1911 jusqu'en 1931 fait l'objet des tableaux 8 et 9; on y voit que cette dernière année établit un nouveau record de production avec 2,695,219 onces d'or fin.