

7.—Principales statistiques de l'industrie minière au Canada par groupe, 1929-38, et par province en 1938—fin.

Groupe et année.	Usines ou mines.	Capital engagé.	Em-ployés.	Salaires et gages.	Coût du combustible et de l'électricité. <sup>1</sup>	Ventes nettes. <sup>2</sup>
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
<b>OUVRAGES EN ARGILE ET AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—fin.</b>						
1934.....	5,411	102,319,089	7,167	5,544,246	2,838,327 3,004,647	19,286,761 23,215,400
1935.....	6,098	95,790,621	8,898	7,401,505	3,962,091 <sup>1</sup>	19,253,309 <sup>2</sup>
1936.....	6,138	94,208,302	9,776	7,468,738	4,718,167 <sup>1</sup>	21,052,574 <sup>2</sup>
1937.....	8,137	99,073,560	13,224	10,294,325	6,001,510 <sup>1</sup>	28,868,189 <sup>2</sup>
1938.....	6,857	89,722,416	13,917	10,992,702	5,432,367 <sup>1</sup>	28,446,299 <sup>2</sup>
<b>Grands totaux, industries minérales—</b>						
1929.....	9,148	867,021,033	95,102	124,490,511	26,751,585	315,181,388
1930.....	9,105	887,420,859	89,200	113,975,332	25,066,193	270,806,712
1931.....	9,578	842,060,020	72,869	91,969,299	21,509,348	238,170,019
1932.....	10,380	685,211,573	61,470	71,772,049	16,476,484	196,578,211
1933.....	10,873	800,292,347	63,334	70,031,805	14,024,904	221,751,819
1934.....	11,652	831,023,187	73,505	88,126,186	17,202,492	266,652,847
1935.....	12,898	777,500,099	80,256	100,080,559	18,356,832	302,976,229
1936.....	13,229	859,063,095	90,999	166,766,222	172,513,315 <sup>1</sup>	238,581,268 <sup>2</sup>
1937.....	15,408	957,341,974	105,414	114,292,384	205,360,362 <sup>1</sup>	291,972,359 <sup>2</sup>
1938.....	14,130	954,248,052	107,275	145,644,000	289,834,949 <sup>1</sup>	372,796,027 <sup>2</sup>
<b>1938.</b>						
Nouvelle-Ecosse et I.P.E.	810	52,594,162	15,591	15,959,095	5,258,556	20,224,347
Nouveau-Brunswick.....	409	4,310,273	3,042	2,074,273	273,978	3,506,260
Québec.....	4,161	179,013,810	20,829	24,485,254	79,226,191	69,593,807
Ontario.....	6,342	389,031,046	35,791	58,926,900	136,143,954	181,897,886
Manitoba.....	276	44,564,907	2,840	4,393,270	14,478,826	15,144,672
Saskatchewan.....	260	18,695,606	2,287	2,470,530	5,345,294	7,029,842
Alberta.....	678	120,140,472	10,612	12,811,975	2,967,269	24,931,056
Col. Britannique.....	1,158	129,667,163	15,179	21,975,143	33,686,771	49,519,855
Yukon et T.N.-O.....	28	16,230,613	1,104	2,547,560	1,985,323	2,567,959

<sup>1</sup> Moins le combustible et l'électricité utilisés dans les procédés de récupération métallurgique, excepté les chiffres de renvoi pour 1935, 1936, 1937 et 1938 qui comprennent tout combustible et toute électricité (que ce soit ou non pour les procédés de récupération) et aussi le coût des fournitures qui entrent dans la transformation. <sup>2</sup> Voir la note en tête du tableau. <sup>3</sup> C'est "recettes nettes des ventes". Voir la note en tête du tableau. <sup>4</sup> Y compris les frais de transport et de traitement. Ils étaient autrefois déduits par l'expéditeur de minerais à teneur métallique dans son rapport sur la valeur de ces minerais.

Sous-section 3.—Principales industries minérales.

Le tableau 8 présente un résumé statistique des principales industries minérales au Canada en 1937 et 1938. C'est l'industrie aurifère qui dispose en 1938 des plus forts effectifs, ayant, pour la deuxième fois, dépassé celle du charbon. L'emploiement y est beaucoup moins exposé aux fluctuations saisonnières et les dépenses en salaires et gages sont beaucoup plus élevées que celles des charbonnages. Le smeltage et l'affinage viennent en troisième place par le nombre d'employés et par les salaires et gages.