

6.—Résumé des principales statistiques de l'industrie minière au Canada par groupe 1929-36 et par province en 1936—fin.

Groupe et année.	Usines ou mines.	Capital engagé.	Nombre d'em- ployés et ouvriers.	Salaires et gages.	Coût du combus- tible et de l'électricité. ¹	Valeur nette des ventes. ²
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
MÉTALLOÏDES.						
1929.....	5,494	317,302,496	40,080	55,602,313	6,033,773	93,596,188
1930.....	5,191	328,776,596	38,355	47,852,675	5,785,483	80,063,355
1931.....	5,374	325,163,350	34,075	36,031,233	4,870,674	61,629,210
1932.....	5,246	302,294,837	31,654	29,918,319	4,497,602	54,389,856
1933.....	5,327	283,796,783	30,532	27,309,607	4,695,254	54,912,205
1934.....	5,605	263,120,280	32,195	31,763,492	5,219,565	60,580,554
					5,152,971	62,407,314
1935.....	6,181	244,237,709	32,755	33,150,704	16,705,125 ¹	45,739,144 ²
1936.....	6,224	257,057,806	34,768	37,280,814	12,270,765 ¹	59,475,472 ²
OUVRAGES EN ARGILE ET AUTRES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION.						
1929.....	3,126	122,220,364	23,897	18,608,687	9,495,825	58,534,834
1930.....	3,562	131,204,998	20,222	17,271,354	7,957,397	53,727,465
1931.....	3,877	125,983,627	13,300	14,108,778	6,298,151	44,158,295
1932.....	4,804	113,736,272	7,885	6,870,026	3,427,419	22,398,283
1933.....	5,144	109,496,612	7,359	4,784,327	2,245,397	16,696,687
1934.....	5,411	102,319,089	7,167	5,544,246	2,838,327	19,286,761
1935.....	6,098	95,790,621	8,898	7,401,505	3,004,647	23,215,400
1936.....	6,138	94,208,302	9,776	7,468,738	3,962,091 ¹	19,253,309 ²
					4,718,167 ¹	21,052,574 ²
Grands totaux, industries minérales—						
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	72,809	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	809,292,347	63,334	70,031,805	14,024,904	121,754,818
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	116,766,222	172,513,315 ¹	238,581,268 ²
					205,361,375 ¹	291,972,349 ²
1936.						
Nouvelle-Ecosse.....	365	55,513,999	15,368	15,980,687	5,645,436 ¹	19,136,304 ²
Nouveau-Brunswick.....	423	5,253,829	1,744	1,248,431	242,114 ¹	2,324,747 ²
Québec.....	4,011	140,537,708	14,225	15,774,362	48,436,965 ¹	44,823,557 ²
Ontario.....	6,296	384,535,666	31,105	46,899,805	108,353,709 ¹	151,874,462 ²
Manitoba.....	274	41,722,791	2,932	3,752,367	7,307,942 ¹	9,366,496 ²
Saskatchewan.....	219	14,974,371	1,828	1,937,825	3,826,763 ¹	5,720,747 ²
Alberta.....	594	104,118,831	10,376	11,850,463	2,357,005 ¹	20,104,417 ²
Col. Britannique.....	1,029	103,483,250	12,827	17,908,553	28,554,615 ¹	36,694,755 ²
Yukon et T.N.-O.....	18	8,922,650	594	1,413,729	636,826 ¹	1,926,864 ²

¹ Moins le combustible et l'électricité utilisés dans les procédés de récupération métallurgique, excepté les chiffres de renvoi pour 1935 et 1936 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. ² Voir la note en tête du tableau. ³ C'est "recettes nettes des ventes". Voir la note en tête du tableau, p. 369.

Sous-section 3.—Principales industries minérales.

Le tableau 7 présente un résumé des statistiques industrielles des principales industries minérales au Canada en 1935 et 1936. Les charbonnages contribuent le plus fort personnel mais ils sont rapidement atteints par l'or et, comme l'emploiement y est beaucoup moins affecté par les fluctuations saisonnières, les salaires et gages y sont supérieurs à ceux des charbonnages. L'industrie de la récupération et de l'affinage des métaux est la troisième par le nombre d'employés et par les salaires et gages.