

7.—Principales statistiques de l'industrie minière au Canada par groupe, 1929-39, et par province en 1939—fin

Année et province	Usines ou mines	Capital engagé	Em-ployés	Salaires et gages	Coût du combustible et de l'électricité ¹	Ventes nettes ²
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
1939						
Nouvelle-Ecosse et I.P.-E.	914	52,580,559	15,202	17,371,518	5,450,671	23,504,419
Nouveau-Brunswick.....	426	4,466,757	3,263	2,311,835	329,538	3,600,454
Québec.....	4,137	179,371,057	20,872	25,689,382	81,840,188	81,600,118
Ontario.....	6,380	397,025,573	37,233	63,220,042	119,307,190	188,867,969
Manitoba.....	260	36,516,216	3,027	4,541,992	16,217,955	12,401,404
Saskatchewan.....	258	18,838,439	2,026	2,347,264	6,749,197	6,391,404
Alberta.....	709	121,311,648	10,548	13,097,818	3,508,845	26,049,861
Col. Britannique.....	1,130	119,437,585	14,769	21,698,690	34,754,310	45,419,651
Yukon.....	10	10,117,207	728	1,605,671	1,598,650	3,803,985
Territoires du N.-Ouest.....	15	2,110,344	273	468,996	354,228	1,592,779

¹ Moins le combustible et l'électricité utilisés dans les procédés de récupération métallurgique, excepté les chiffres de renvoi pour 1935-39 qui comprennent tout combustible et toute électricité (que ce soit ou non pour les procédés de métallurgie) 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.

⁴ Y compris les frais de transport et de traitement, déclarés pour la première fois en 1937. Ils étaient autrefois déduits par l'expéditeur de minerais à teneur métallique dans son rapport sur la valeur de ces minerais. ⁵ Révisé depuis la publication de l'Annuaire de 1940.

Sous-section 3.—Principales industries minérales

Le tableau 8 présente un résumé statistique des principales industries minérales au Canada en 1938 et 1939. C'est l'industrie aurifère qui dispose en 1939 des plus forts effectifs, ayant dépassé celle du charbon pour la troisième fois. 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.

8.—Principales statistiques des industries minérales, par industrie, 1938 et 1939

NOTA.—Voir note au haut du tableau 7, p. 246.

Industrie et année	Usines ou mines	Capital engagé	Em-ployés	Salaires et gages	Combustible acheté, électricité et fournitures	Valeur nette des ventes ¹
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
Métaux						
Or alluvionnaire.....1938	113	12,846,973	1,071	2,056,936	288,370	3,753,052
1939	104	9,844,524	1,012	1,439,765	318,613	4,204,974
Quartz aurifère.....1938	550	251,203,802	29,647	50,462,092	28,674,805 ²	114,472,106
1939	474	248,692,569	30,622	53,206,225	30,380,927 ²	129,633,245
Cuivre-or-argent.....1938	39	65,416,729	5,577	8,921,465	20,544,691 ²	28,795,492
1939	30	58,867,620	6,083	9,920,591	24,978,891 ²	26,182,577
Argent-cobalt.....1938	30	2,696,217	297	386,851	446,070 ²	288,293
1939	43	2,461,556	323	412,728	237,096 ²	653,032
Argent-plomb-zinc....1938	108	30,386,714	1,640	3,027,915	5,068,253 ²	18,483,945
1939	83	23,664,620	1,646	2,803,057	4,699,242 ²	13,555,609
Nickel-cuivre.....1938	11	35,363,940	5,342	9,916,179	5,174,237 ²	25,491,028
1939	7	35,307,319	5,759	10,960,710	6,117,331 ²	32,259,124
Divers métaux.....1938	19	1,380,035	129	145,551	16,906	-7,997
1939	31	3,074,999	331	455,278	175,573	349,404
Usines métallurgiques1938	13	184,337,126	12,788	19,549,963	200,204,359	87,091,374
1939	13	192,186,465	12,449	19,372,119	182,544,662	80,057,833
Totaux, métaux.....1938	883	583,631,536	56,491	94,466,952	260,417,691²	278,367,293
1939	785	574,099,672	58,225	98,570,473	249,452,335²	286,895,798

Pour renvois, voir à la fin du tableau, p. 249.