

Sous-section 3.—Principales industries minérales

Le tableau 8 présente, en résumé, la statistique des principales industries minérales au Canada en 1939 et 1940. C'est l'industrie aurifère qui dispose en 1940 de la main-d'œuvre la plus nombreuse, dépassant celle du charbon pour la quatrième année consécutive. L'emploiement y est beaucoup moins exposé aux fluctuations saisonnières, et les déboursés en salaires et gages sont considérablement plus élevés que dans les charbonnages. La réduction et l'affinage viennent en troisième place par le nombre d'employés et en deuxième par les salaires et gages.

8.—Principales statistiques des industries minérales, 1939 et 1940

Industrie et année	Usines ou mines	Capital engagé	Em-ployés	Salaires et gages	Combustible acheté, électricité et fournitures	Valeur nette des ventes ¹	
		nom.b.	\$	nom.b.	\$	\$	\$
Métaux							
Or alluvionnaire.....	1939	104	9,844,524	1,012	1,439,765	318,613	4,204,974
	1940	126	9,933,894	840	1,680,779	298,680	3,820,169
Quartz aurifère.....	1939	474	248,692,569	30,622	53,206,225	30,380,927 ²	129,633,245
	1940	438	250,919,160	31,405	55,205,096	32,076,741 ²	146,713,744
Cuivre-or-argent.....	1939	30	58,867,620	6,083	9,920,591	24,978,891 ²	26,182,577
	1940	26	60,446,948	6,115	10,777,827	25,370,357 ²	25,804,419
Argent-cobalt.....	1939	43	2,461,556	323	412,728	237,096 ²	653,082
	1940	44	337,080	123	158,024	57,347 ²	809,263
Argent-plomb-zinc.....	1939	83	23,664,620	1,646	2,803,057	4,699,242 ²	13,555,609
	1940	83	19,969,198	1,585	3,052,532	4,380,568 ²	16,439,530
Nickel-cuivre.....	1939	7	35,307,319	5,759	10,960,710	6,117,331 ²	32,259,124
	1940	6	36,765,154	6,372	12,256,863	6,783,621 ²	34,240,489
Divers métaux.....	1939	31	3,074,999	331	455,278	175,573	349,404
	1940	36	2,720,642	445	628,025	720,173	1,309,105
Réduction et affinage.....	1939	13	192,186,465	12,449	19,372,119	182,544,662	80,057,833
	1940	13	234,826,742	13,656	21,766,197	207,301,259	98,059,288
Totaux, métaux.....	1939	785	574,099,672	58,225	98,570,473	219,452,335²	286,895,798
	1940	772	615,918,818	60,351	105,525,343	276,988,746²	327,196,007
Combustibles							
Houille.....	1939	510	109,072,484	26,472	30,720,991	8,203,815	38,062,870
	1940	527	103,634,890	26,434	34,043,162	8,996,231	43,552,679
Gaz naturel.....	1939	3,352	78,409,338	1,990	2,536,220	98,397	10,634,146
	1940	3,438	80,487,766	2,189	2,748,740	94,354	11,108,749
Pétrole.....	1939	2,389	52,102,077	1,780	2,567,983	1,432,065	9,310,922
	1940	2,360	53,216,853	1,741	2,835,410	1,467,995	10,018,083
Totaux, combustibles.....	1939	6,251	239,583,899	30,242	35,825,194	9,734,267	58,007,938
	1940	6,325	237,239,509	30,364	39,627,312	10,558,580	64,679,511
Métalloïdes (moins les combustibles)							
Amiante.....	1939	9	22,489,233	3,784	4,347,064	3,463,513	12,395,699
	1940	9	19,799,280	3,886	4,728,702	3,720,968	11,903,688
Feldspath, quartz et syénite éololitique.....	1939	43	1,591,015	338	330,170	178,721	1,173,950
	1940	46	2,174,258	400	377,254	214,517	1,294,482
Gypse.....	1939	17	6,806,907	714	692,158	299,319	1,635,808
	1940	16	4,648,662	694	717,666	418,339	1,647,594
Oxydes de fer.....	1939	7	215,445	38	26,916	8,194	80,224
	1940	7	195,263	46	38,842	18,033	93,841
Mica.....	1939	61	230,337	224	112,653	19,014	128,307
	1940	65	259,168	218	134,705	27,829	209,316
Sel.....	1939	9	4,447,204	547	741,736	784,778	2,173,204
	1940	9	4,993,914	586	836,506	860,768	2,461,482
Talc et stéatite.....	1939	6	239,835	65	60,512	22,332	147,734
	1940	8	319,398	94	80,879	37,130	192,509
Divers ³	1939	47	3,128,035	465	539,143	394,357	964,565
	1940	46	2,491,527	547	703,501	608,028	1,508,728
Totaux, métalloïdes.....	1939	199	39,448,011	6,175	6,850,352	5,170,228	18,699,491
	1940	206	34,881,470	6,471	7,618,055	5,905,612	19,311,640