

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.

7.—Résumé des principales statistiques des industries minières, par industrie, 1936 et 1937.

NOTE.—Voir note au haut du tableau 6, p. 343.

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.....	1936 85	10,965,524	853	1,519,659	166,574 ²	2,893,981
	1937 109	11,919,937	1,069	1,689,911	176,560	3,066,636
Quartz aurifère.....	1936 607	256,018,578	25,097	39,826,742	19,882,784	88,210,233
	1937 659	269,145,649	29,140	48,219,318	24,714,827 ³	97,961,278
Cuivre-or-argent.....	1936 27	40,732,717	3,738	5,473,325	3,652,068	15,619,897
	1937 38	73,338,258	5,164	8,240,614	15,832,950 ²	24,902,851
Argent-cobalt.....	1936 25	5,946,702	363	453,546	181,592	915,376
	1937 25	2,655,060	300	394,386	312,624 ³	540,762
Argent-plomb-zinc.....	1936 89	19,372,600	1,870	2,917,832	1,894,495	13,814,645
	1937 130	29,637,739	2,220	3,914,643	5,788,385 ³	22,740,582
Nickel-cuivre.....	1936 9	30,131,192	4,406	7,331,542	4,102,807	18,710,379
	1937 11	33,979,540	5,462	10,193,491	5,185,229 ³	25,812,659
Divers métaux.....	1936 11	770,957	113	142,974	30,345	3,147
	1937 15	1,320,012	121	155,191	33,385	52,655
Usines métallurgiques	1936 14	143,858,717	10,015	14,346,050	158,460,775	71,276,645
	1937 13	162,696,595	11,570	17,990,947	216,470,386	101,807,865
Totaux, métaux.....	1936 867	507,796,987	46,455	72,016,670	188,371,440²	211,444,303
	1937 1,000	584,692,790	55,046	90,798,501	268,514,346²	276,885,288
Métalloïdes.						
COMBUSTIBLES.						
Houille.....	1936 553	109,703,043	26,918	28,873,135	8,088,154	34,852,621
	1937 503	118,273,848	27,202	31,641,679	8,717,711	37,261,013
Gaz naturel.....	1936 3,253	77,666,568	2,075	2,456,918	79,034	9,062,657
	1937 3,288	75,611,107	2,028	2,488,125	98,880	8,938,446
Pétrole.....	1936 2,266	33,289,876	1,052	1,298,592	510,016	3,439,317
	1937 2,328	42,147,521	1,620	2,340,559	1,109,966	4,892,672
TOTAUX, COM-BUSTIBLES.....	1936 6,072	220,659,487	30,045	32,628,645	8,877,204	47,354,595
	1937 6,099	236,032,476	30,850	36,470,163	9,926,557	51,092,131
AUTRES MÉTALLOÏDES.						
Abrasifs (naturels)....	1936 8	77,279	30	17,442	3,528	34,846
	1937 4	4	4	4	4	4
Amiante.....	1936 11	16,877,326	2,647	2,642,924	2,399,475	7,558,708
	1937 11	21,249,676	3,842	4,232,507	4,076,235	10,429,556
Feldspath, quartz et syénite éleolithique.	1936 34	1,400,024	324	238,848	160,913	628,769
	1937 39	1,352,992	445	384,698	186,470	1,242,244
Gypse.....	1936 14	8,954,654	514	440,297	218,869	1,060,102
	1937 13	6,902,222	602	595,396	263,077	1,277,406
Oxydes de fer.....	1936 6	167,499	39	30,281	11,419	58,211
	1937 6	213,248	50	35,368	13,878	69,762
Mica.....	1936 22	221,800	101	44,550	4,824	69,732
	1937 34	150,569	199	97,547	17,546	116,185
Sel.....	1936 9	3,856,187	506	640,644	212,697	1,560,447
	1937 9	4,001,568	543	653,136	259,064	1,540,401
Talc et stéatite.....	1936 7	647,929	85	70,935	33,392	143,878
	1937 7	625,497	83	72,020	25,394	138,420
Divers ⁵	1936 41	2,195,621	477	526,248	548,434 ²	1,006,194 ²
	1937 53	3,050,376	530	658,723	550,872	1,136,445
TOTAUX, AUTRES MÉTALLOÏDES.....	1936 152	36,398,319	4,723	4,652,169	3,593,551²	12,120,887²
	1937 172	37,546,148	6,294	6,729,395	5,392,536	15,950,419
Totaux, métal-loïdes.....	1936 6,224	257,057,806	34,768	37,290,814	12,270,755²	59,475,482²
	1937 6,271	273,578,624	37,144	43,199,558	15,319,993	67,042,550

¹ Les renvois sont à la fin du tableau, p. 346.