

## 7.—Résumé des principales statistiques des industries minières, par industrie, 1935 et 1936.

NOTA.—Voir note au haut du tableau 6, p. 369.

Industrie et année.	Usines ou mines.	Capital engagé.	Nombre d'employés et ouvriers.	Salaires et gages.	Coût du combustible et de l'électricité.	Valeur nette des ventes. <sup>1</sup>
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$
<b>MÉTAUX.</b>						
Or alluvionnaire.....1935	86	9 198 533	702	1 227 971	91 737 <sup>2</sup>	2 106 025
1936	85	10 965 524	853	1 519 659	167 577	2 893 981
Quartz aurifère.....1935	384	193 728 802	19 834	31 523 907	16 594 031 <sup>2</sup>	75 120 774
1936	607	256 018 578	25 097	39 826 742	19 882 784	88 210 233
Cuivre-or-argent.....1935	18	38 461 682	3 430	5 040 196	3 433 284 <sup>2</sup>	13 243 163
1936	27	40 732 717	3 738	5 473 325	3 652 068	15 619 897
Argent-cobalt.....1935	28	6 380 731	402	494 791	246 218 <sup>2</sup>	2 070 716
1936	25	5 946 702	363	458 546	181 592	915 376
Argent-plomb-zinc.....1935	70	16 596 941	1 657	2 431 110	1 205 822 <sup>2</sup>	10 553 086
1936	89	19 372 600	1 870	2 917 832	1 894 495	13 814 645
Nickel-cuivre.....1935	7	26 685 284	3 552	6 059 407	3 461 632 <sup>2</sup>	11 030 621
1936	9	30 131 192	4 406	7 331 542	4 102 807	18 710 379
Divers métaux.....1935	12	733 497	82	63 612	9 300 <sup>2</sup>	22 847
1936	11	770 957	113	142 974	30 345	3 147
Usines métallurgiques.....1935	14	145 686 299	8 944	12 687 356	126 804 075 <sup>2</sup>	59 441 583
1936	14	143 858 717	10 015	14 346 050	158 460 775	71 276 645
<b>Totaux, métaux.....1935</b>	<b>619</b>	<b>437 471 769</b>	<b>38 603</b>	<b>59 528 350</b>	<b>151 846 099<sup>2</sup></b>	<b>173 588 815</b>
<b>1936</b>	<b>867</b>	<b>507 796 987</b>	<b>46 455</b>	<b>72 016 670</b>	<b>188 372 443</b>	<b>211 444 303</b>
<b>MÉTALLOÏDES.</b>						
<i>Combustibles.</i>						
Houille.....1935	556	110 516 517	26 198	26 595 344	12 851 633 <sup>2</sup>	26 894 671
1936	553	109 703 043	26 918	28 873 135	8 088 154	34 852 621
Gaz naturel.....1935	3 190	69 221 051	1 719	1 932 937	215 918 <sup>2</sup>	6 530 061
1936	3 253	77 066 568	2 075	2 456 918	79 034	9 062 657
Pétrole.....1935	2 285	33 398 894	940	1 046 046	808 500 <sup>2</sup>	3 217 927
1936	2 266	33 289 876	1 052	1 298 592	510 016	3 439 317
<b>Totaux, combustibles.1935</b>	<b>6 031</b>	<b>213 136 462</b>	<b>23 857</b>	<b>29 574 327</b>	<b>13 876 051<sup>2</sup></b>	<b>36 692 659</b>
<b>1936</b>	<b>6 072</b>	<b>220 659 487</b>	<b>30 045</b>	<b>32 628 645</b>	<b>8 677 204</b>	<b>47 354 595</b>
<i>Autres métalloïdes.</i>						
Abrasifs (naturels).....1935	9	114 114	42	25 135	6 326 <sup>2</sup>	60 824
1936	8	77 279	30	17 442	3 528	34 846
Amiante.....1935	9	16 805 583	2 072	1 904 053	2 058 451 <sup>2</sup>	4 996 163
1936	11	18 877 326	2 647	2 642 924	2 399 475	7 558 708
Feldspath et quartz.....1935	28	1 151 986	260	182 792	58 012 <sup>2</sup>	511 200
1936	34	1 400 024	324	238 845	160 913	628 769
Gypse.....1935	13	5 737 114	467	367 007	187 027 <sup>2</sup>	745 176
1936	14	8 954 654	514	440 297	218 869	1 060 102
Oxydes de fer.....1935	5	175 935	32	26 748	12 264 <sup>2</sup>	64 836
1936	6	167 499	39	30 281	11 419	58 211
Mica.....1935	24	145 557	92	45 217	695 <sup>2</sup>	81 343
1936	22	221 800	101	44 550	4 824	69 732
Sel.....1935	10	3 776 333	473	597 785	213 940 <sup>2</sup>	1 667 038
1936	9	3 856 187	506	640 644	212 697	1 560 447
Talc et stéatite.....1935	8	639 501	94	69 803	37 411 <sup>2</sup>	134 121
1936	7	647 929	85	70 935	33 392	143 878
Divers <sup>3</sup> .....1935	44	2 655 124	366	357 837	254 948 <sup>2</sup>	785 784
1936	41	2 195 621	477	526 248	548 444	1 006 184
<b>Totaux, autres métalloïdes.....1935</b>	<b>150</b>	<b>31 101 247</b>	<b>3 898</b>	<b>3 576 377</b>	<b>2 829 074<sup>2</sup></b>	<b>9 046 485</b>
<b>1936</b>	<b>152</b>	<b>36 398 319</b>	<b>4 723</b>	<b>4 652 169</b>	<b>3 593 561</b>	<b>12 120 877</b>
<b>Totaux, métalloïdes.....1935</b>	<b>6 181</b>	<b>244 237 709</b>	<b>32 755</b>	<b>33 150 704</b>	<b>16 705 125<sup>2</sup></b>	<b>45 739 144</b>
<b>1936</b>	<b>6 224</b>	<b>257 057 806</b>	<b>34 768</b>	<b>37 280 814</b>	<b>12 270 765</b>	<b>59 475 472</b>

Les renvois sont à la fin du tableau, p. 372.