

828. Production minérale des Etats-Unis en 1893 et 1894, préparé pour le "Mineral Industry," Vol. III, ouvrage de Richard P. Rothwell, rédacteur de l' "Engineering and Mining Journal News" :—

PRODUITS.	1893.		1894.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<i>Non métalliques.</i>				
Abrasifs—				
1. Corindon et émeri... Tonn. rég.	1,747	140,589	1,220	109,500
2. Grenat..... "	1,520	55,800	1,000	35,000
3. Pierres à aig. (circul.) "	45,340	345,920	37,400	335,800
4. Pierres meulières .. "	155	2,359	297	4,447
5. Tripoli et terre infus. "	1,351	25,625	1,802	36,687
6. Pierres à aig. (droites) "	1,903	89,550	1,735	84,450
7. Alun..... "	96,000	2,880,000	72,000	2,160,000
8. Minerai d'antimoine... "	850	41,000	165	9,075
Asbeste et talc—				
9. Asbeste..... "	120	6,000	250	3,750
10. Talc fibreux..... "	36,500	337,625	39,600	396,000
11. Talc et pierre à savon "	20,100	366,825	21,044	401,892
12. Asphalte..... "	3,490	68,682	4,198	75,654
13. Pierre bitumineuse..... "	31,404	114,732	34,199	148,120
14. Barytes..... "	26,632	133,160	23,758	95,032
15. Bauxite..... Tonn. anc.	19,041	55,205	10,732	42,928
16. Borax..... Lbs.	9,193,000	689,925	13,140,589	919,841
17. Bromine..... "	348,399	87,100	379,444	98,655
18. Ciment, naturel hydrau- lique, barils 300.....	7,445,950	5,010,958	7,895,259	4,397,407
19. Ciment de Portland... Barils.	673,989	1,052,173	738,196	1,080,644
20. Argile réfractaire..... Tonn. rég.	3,214,989	4,822,483	3,375,738	4,050,885
21. Kaolin..... "	30,183	205,667	24,552	185,169
22. Anthracite..... "	47,355,387	74,605,885	52,010,433	80,879,404
23. Houille bitumineuse.... "	* 128,826,364	123,899,415	* 117,950,348	103,842,467
24. Coke..... "	8,939,961	14,706,544	8,495,295	12,654,558
25. Cobalt oxide..... Lbs.	3,894	5,452	6,550	8,843
26. Couperose verte..... Tonn. anc.	17,862	134,520	14,897	104,100
27. Sulfate de cuivre..... Lbs.	54,000,000	1,822,500	60,000,000	2,016,000
28. Minerai de chrome..... Tonn. anc.	1,629	16,000	2,653	35,125
29. Feldspath..... "	17,000	85,000	23,280	116,400
30. Spath fluor..... Tonn. rég.	9,700	63,070	9,000	64,000
31. Graphite..... Lbs.	882,912	39,731	770,846	34,689
32. Graphite amorphe..... Tonn. rég.	1,691	8,996	165	1,252
33. Gypse..... "	330,231	927,615	287,517	849,925
34. Chaux..... Barils.	† 60,000,000	30,000,000	† 56,750,000	28,375,000
35. Magnésite..... Tonn. rég.	1,143	8,000	1,370	4,864
36. Minerai de manganèse. Tonn. anc.	9,150	60,000	11,735	74,890
37. Mica en poudre..... Lbs.	679,000	29,522	829,500	35,957
38. Mica en feuilles..... "	6,500	5,478	9,900	11,103
39. Monazite..... "	130,000	7,600	750,000	45,000
40. Gaz naturel.....	14,000,000	11,000,000
41. Couleurs minérales.... Tonn. rég.	44,709	726,160	38,801	662,262
42. " vermillon. "	37	40,000	41	45,600
43. " blanc de plomb .. "	88,500	9,469,500	87,242	8,445,174
44. " Oxyde de zinc.. .. "	25,000	1,875,000	22,814	1,711,275
45. Pétrole (huile brute).....	50,349,228	32,223,505	48,527,336	40,762,962
46. Phosphate de roche.... Tonn. anc.	981,340	3,434,690	952,155	2,856,465

* Y compris le charbon brun, le lignite et l'anthracite extraits en dehors de Pennsylvanie.

† Approximative.