

PRODUCTION MINÉRALE DES ÉTATS-UNIS—*Suite.*

PRODUITS.	1893.		1894.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<i>Non métalliques—Suite.</i>		\$		\$
47. Marnes..... Tonnes anc.	200,000	540,000	225,000	607,500
48. Pierres précieuses.....		200,000		250,000
49. Pyrites..... Tonnes anc.	95,000	285,000	107,462	466,466
50. Sel marin..... Barils 280 lbs.	9,703,419	4,945,583	9,161,053	4,608,275
51. Sel gemme..... “	1,935,642	678,064	2,341,922	788,681
52. Silice, sable et quartz. Tonnes anc.	300,000	330,824	315,531	347,951
53. Ardoise à couvrir..... Carré.	803,887	2,956,895	693,944	2,551,259
54. Ardoise, autre..... Pds carrés.	4,138,920	475,681	5,099,791	499,578
55. Soude..... Tonnes régl.	2,500	12,500		
56. Sulfate de soude..... “	90	450		
57. Pierre à chaux (fond.). Tonnes anc.	3,750,000	2,250,000	3,544,393	2,126,636
58. Pierre, marbre..... Pds. cubes.	5,639,681	2,087,758	5,681,766	2,177,280
59. Pierre, onyx..... “	2,175	28,750	1,450	29,000
60. Pierre, autre, de construction....		*38,000,000		*30,000,000
Total des non métalliques.....		377,517,086		353,760,877
<i>Métaux.</i>				
61. Alumine..... Lbs.	312,000	202,800	817,600	490,560
62. Antimoine..... Tonnes régl.	350	63,000	220	39,200
63. Cuivre..... Lbs.	327,255,788	35,179,997	353,504,314	33,540,489
64. Or..... Oz. de Troy	1,739,323	35,955,000	1,923,619	39,761,205
65. Fer en gueuse..... Tonnes anc.	7,043,384	93,888,309	6,657,388	71,966,364
66. Plomb (val.) N.-York. Tonnes régl.	166,678	12,434,178	160,867	10,585,048
67. Nickel, (fin)..... Lbs.	25,893	12,429		
68. Mercure..... Flacon, 76½ lbs.	30,164	1,108,527	30,440	1,095,840
69. Argent, val. march.... Oz. Troy.	60,500,000	47,311,000	49,846,875	31,403,531
70. Zinc..... Tonnes régl.	76,255	6,214,782	74,000	5,209,882
Total, métaux.....		232,370,022		194,092,119
Valeur approximative des produits non spécifiés.....		6,000,000		5,500,000
Grand total.....		615,887,108		553,352,996

\* Approximative.

Le tableau qui précède est tiré de l' "Engineering and Mining News," et ne peut être considéré absolument exact. Nous nous en sommes servis à défaut de l'état correspondant publié par le service géologique des États-Unis, lequel nous est arrivé trop tard pour être inclus dans cette compilation-ci. C'est ce qui explique certaines discordances de détail.

L'antimoine ne figure plus dans nos rapports depuis trois ans. On s'attendait pourtant à le voir grossir notablement le chiffre de notre production minérale; déjà en 1886, 665 tonnes avaient été extraites. La cause de l'arrêt dans la production de ce métal serait un litige affectant la mine de la Nouvelle-Ecosse qui en faisait principalement l'extraction.