

Capacité des hauts-fourneaux des Etats-Unis

D'après le bulletin du 1^{er} décembre 1905, de l'*American Iron and Steel Association* de Philadelphie, la capacité annuelle des hauts-fourneaux des Etats-Unis d'Amérique, en novembre 1905, était de 28,635,000 *tons* (1,016 kilog.), sans y comprendre les fourneaux abandonnés ou démantelés, non plus que ceux éteints depuis le 1^{er} juin 1904.

Ceux en cours de construction sont au nombre de 16, dont 13 à coke, 2 à coke et anthracite et 1 à charbon de bois.

Leur capacité annuelle, évaluée à 1,830,000 *tons*, se décompose comme suit :

Nombre	Capacité Tons	Date d'achèvement probable
3	315,000	Janvier 1906
2	240,000	Février »
2	215,000	Mars »
1	145,000	Avril »
3	450,000	Juin »
5	465,000	Été ou fin 1906
TOTAUX 16	1,830,000	

La production actuelle exige, d'après les évaluations, une consommation de 40 millions de tonnes de charbon.

PRODUCTION MINÉRALE DU PÉROU 1904

D'après le *Boletín del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru*, n° 24, la production minérale du Pérou a été la suivante en 1904 :

	1903	1904
Charbon (tonnes métriques)	—	42,920
Schistes bitumineux »	—	16,000
Coke »	—	1,000

	1903	1904
Pétrole brut (tonnes métriques)	37,079	38,683
Kérosène (mètres cubes)	—	2,744
Gasolène »	—	110
Benzine »	—	50
Résidus (tonnes métriques)	—	4,000
Plomb »	1,302	2,209
Cuivre »	9,497	9,504
Argent (kilogrammes)	170,804	145,166
Or »	1,078	601
Borax (tonnes métriques)	2,466	2,675
Sel »	17,637	18,545
Soufre »	—	21

L'ensemble pour 1904, représente une valeur d'environ 34 millions de francs.

NOUVELLE-ZÉLANDE

PRODUCTION HOUILLÈRE 1904

Les travaux et rapports officiels, établis en 1905 pour l'année 1904, sur les minerais et les mines en Nouvelle Zélande, se trouvant en notre possession sont principalement intéressants, en ce qui concerne les terrains aurifères et les mines de charbon. Il va être question de ces dernières régies par le *Coal Mines Act 1891*.

L'extraction totale, en 1904, des diverses espèces de charbon et lignite, monte à 1,537,838 *tons* (1,016 kil) répartis comme suit entre les diverses espèces et les trois districts :

Nature des charbons	NORTHERN DISTRICT Tons	WEST COAST DISTRICT Tons	SOUTHERN DISTRICT Tons	TOTAUX Tons
Bitumineux, semi-bitumineux	106,219	832,299	—	938,518
Pith Coal	—	2,397	22,109	24,506
Brown Coal	136,298	2,254	345,306	483,858
Lignite	—	—	90,956	90,956
Totaux	242,517	836,950	458,371	1,537,838