

En 1894, le nombre d'hommes employés était de 2,929, et le charbon extrait s'élevait à 1,134,507 tonnes, ce qui donne une moyenne de 387 tonnes par tête.

818. Les rapports de la Nouvelle-Ecosse pour 1888, montrent que les 4,651 employés ont accompli 897,422 journées d'ouvrage, soit, une moyenne de 193 jours par employé dans l'année.

En 1894, le nombre total des journées d'ouvrage s'est élevé à 1,450,257, ce qui donne une moyenne de 244 jours par employé dans l'année.

Ces chiffres comprennent les personnes employées à la surface comme dans la mine, ainsi que celles employées aux travaux de construction. Ces dernières étaient au nombre de 81, en 1888, de 99, en 1894.

819. Aux Etats-Unis, dans les travaux d'extraction de la houille bitumineuse, la moyenne des journées de travail en 1893 a été 204. Ainsi les ouvriers des mines de charbon de la Nouvelle-Ecosse ont eu 40 journées d'ouvrage de plus dans l'année que ceux des Etats-Unis.

Les rapports des Etats-Unis indiquent que pour chaque individu employé 2.06 tonnes réglementaires (2,000 livres) ont été extraites, par jour, en 1893. Les rapports de la Nouvelle-Ecosse indiquent que pour chaque individu, 1.70 tonnes réglementaires ont été extraites, par jour. Les charbonniers des Etats-Unis ont donc produit à peu près 21 pour 100 de plus par tête et par jour que ceux de la Nouvelle-Ecosse.

820. Voici la moyenne annuelle, par employé, de l'extraction de la houille dans les principaux pays :—

	Tonnes.*
Grande-Bretagne	256
Etats-Unis	448
Allemagne	254
France	197
Belgique	166
Autriche	179
Russie	148
Espagne	104
Italie	121
Suède	126
Nouvelle-Ecosse	370

821. La statistique minérale du Canada a été publiée par le service géologique depuis 1886.

822. Le service géologique nous fournit le tableau suivant de la production minérale répartie par périodes de trois ans :—

PRODUCTION MINÉRALE DU CANADA (MOYENNE ANNUELLE.)

—	1886-7-8.	1889-90-1.	1892-3-4.
	\$	\$	\$
Substances métalliques	2,133,474	3,902,685	5,024,201
“ non métalliques	9,595,334	13,076,892	14,549,712
diverses	854,524	683,755	343,324
Total	12,583,332	17,663,332	19,917,237

*Tonnes de 2,240 livres.