

Qualité
supérieure
de la
houille de
la Colom-
bie-
Anglaise.

515. Parlant de cette houille M. Day dit :* “ La houille de cette mine, (Nanaïmo) possède un des traits caractéristiques de la lignite. Elle se transporte facilement et est délivrée sur le marché en bonne condition, spécialement celle des mines de Wellington, qui obtient toujours les meilleurs prix à San Francisco et se vend très bien. C’est une bonne houille pour les poêles de cuisine.

“ La qualité de la houille de Nanaïmo la fait préférer à celle des mines du territoire de Washington sur le marché.

“ Le chemin de fer Canadien du Pacifique et les districts qu’il traverse prennent maintenant leur approvisionnement de charbon des mines locales qui sont rapidement exploitées. L’Australie continuera à fournir aux pays de l’est et aux îles du Pacifique toute la houille dont ils auront besoin, et l’Angleterre ayant des prix de transport réduits pourra fournir à ces pays toute la houille dont ils auront besoin à meilleur marché que la Colombie-Anglaise, de sorte que tout concourra à garder San Francisco le marché principal pour la houille de la Colombie-Anglaise.”

Analyse
de la
houille de
la Colom-
bie-
Anglaise.

516. On trouve dans le même ouvrage un tableau donnant les analyses de dix-huit espèces différentes de houille du territoire de Washington et de la Colombie-Anglaise, celle des mines de Wellington, Colombie-Anglaise est la seule qui ne contienne pas d’humidité, l’analyse étant :— Carbone fixe, 55.50, matière volatile, 34.70, et cendre 9.80=100.

Produc-
tion de la
houille du
globe.

517. Le tableau suivant extrait du même livre donne la quantité de houille produite par les principaux pays du monde, pour la plus forte partie en 1886 :—

* Mineral Resources of the United States, Washington, 1887.