

APPENDICE No 6

neuf dollars charbon domestique préparé vendu presque au prix coûtant à l'ouverture de la mine. Directeurs des chemins de fer Nationaux, cette semaine, refusèrent charbon pour expédition dans Ontario à neuf dollars sauf par convoi cinquante wagons d'un seul consignateur à même destination. Restriction ridicule. Ne pourrions expédier ainsi même à six dollars par tonne.

“ S. L. McMULLEN, secrétaire,
“ *Red Deer Valley Coal Operators's Assn.*”

Après discussion, la question est abandonnée pour étude ultérieure lors de la préparation du rapport.

Le PRÉSIDENT: Il y a quelque temps, on a apporté devant ce comité un échantillon de combustible reçu de La Havane. On l'a soumis à M. Haanel, du ministère des Mines, et il écrit comme suit:—

“ Cher monsieur,

Le 25 mai, j'ai reçu de M. Dun, greffier du comité, une lettre demandant d'examiner, dans notre laboratoire, des échantillons d'un combustible breveté reçu de La Havane, et de faire rapport au comité.

Je viens de recevoir ce rapport, et j'en inclus deux copies pour votre comité.

D'après les analyses et autres essais conduits dans nos laboratoires, vous remarquerez que la proportion de cendre est surtout élevée, que la valeur calorifique est faible et que le combustible absorbe facilement l'humidité. Il semble, d'après l'échantillon soumis, que les briquettes fabriquées avec la sciure de bois, de cette façon, ne seraient pas populaires si on les plaçait sur le marché.

Bien à vous,

(Signé) B. F. HAANEL,

Ingénieur en chef,

Division des combustibles et des essais de combustible.”

Suit le rapport ou analyse que soumet M. Haanel:—

“ RAPPORT DE L'ANALYSE

d'un échantillon de briquettes de sciure de bois reçu de La Havane, Cuba, envoyé à l'honorable Arthur Meighen par M. Dick Grant et référé à M. B. F. Haanel par le comité du combustible, Chambre des Communes.

<i>Analyse immédiate</i>	Résultats enregistrés
Humidité.	6.3%
Cendre.	16.0%
Matière volatile.	52.1%
Carbone fixe.	25.6%
Soufre.	0.7%
<i>Valeur calorifique</i>	
Calories anglaises, par livre.	7,240
Gravité spécifique apparente (d'une seule briquette).	0.82