

l'anhracite gallois, le charbon semi-bitumineux et le bitumineux. Par exemple, l'anhracite gallois coûte \$24 par 100 pieds de radiation; le semi-bitumineux coûte la même chose et le bitumineux, tout venant, de bonne qualité, comme celui de la Nouvelle-Ecosse, \$24.80. Ceci revient à peu près au même, car le consommateur ordinaire a à peu près 500 pieds de radiation, de sorte que notre propre charbon bitumineux ne coûte que 80 c. de plus que le gallois; multipliez par cinq, et vous n'avez que \$4 de plus par année.

*M. O'Connor:*

Q. Par "semi-bitumineux" vous voulez désigner la même chose que le semi-anhracite; c'est une qualité moyenne entre l'anhracite et le bitumineux?—R. Oui, pratiquement.

Q. Le terme, d'après vous, désigne la même chose?—R. Oui. J'ai ici les chiffres obtenus par le chauffage du calorifère de mon père l'hiver dernier avec le charbon de Spring-Hill, comté de Cumberland, à \$8 la tonne. Il a chauffé sa résidence à \$22.34 les 100 pieds de radiation. Ces chiffres sont plus bas qu'avec tout autre charbon, mais probablement qu'à l'ouest des Provinces maritimes, à Montréal, vous ne pourriez l'obtenir à aussi bon marché, vous auriez à payer \$10 la tonne probablement. Si ceci vous intéresse, je vous en laisserai une copie.

Le PRÉSIDENT: Suggéreriez-vous, messieurs, que nous placions ce tableau au procès-verbal?

M. LOGAN: Oui, c'est ce que je ferais.