

L'hon. M. EULER: Bien entendu, quand nous aurons l'énergie atomique, tout sera résolu.

M. FAIRWEATHER: C'est vrai, mais nous n'avons pas à compter sur l'énergie atomique pour obtenir de l'énergie à coût modique en Saskatchewan. Il y a une autre ressource naturelle considérable et au sujet de laquelle je suis optimiste. Aux environs des frontières de la Saskatchewan et de l'Alberta, il existe un des gisements de gaz naturel les plus considérables au monde. Nécessairement, il a besoin d'être exploité. Or, si nous traitons le gaz naturel de cet endroit suivant les mêmes procédés que ceux employés au Texas, nous pourrions avoir au Canada une ressource naturelle énorme. Grâce aux méthodes connues de l'emploi du gaz, nous pourrions produire d'immenses quantités d'essence et autres carburants. L'énergie, à quelque point de vue qu'on la considère, n'est pas dispendieuse dans l'Ouest.

L'hon. M. EULER: Nous avons vu des particuliers intéressés entreprendre une campagne assez vigoureuse en faveur de l'exploitation des gisements de charbon dans l'Ouest. On a fait observer que ce charbon est aussi bon que l'antracite actuellement importé de la Pennsylvanie. Pouvez-vous nous renseigner sur la question de savoir si ce charbon, qu'on nous dit être du charbon dur ou anthracite, pourrait être expédié économiquement de l'Alberta aux consommateurs de l'Est? Votre compagnie a-t-elle considéré ce point?

M. FAIRWEATHER: Oui, nous avons envoyé des gens faire l'étude sur place.

L'hon. M. EULER: Est-ce faisable?

M. FAIRWEATHER: Je crois, monsieur, qu'on n'en a pas fait l'épreuve pratique. Il est vrai qu'il y a là d'immenses dépôts de charbon.

L'hon. M. EULER: Est-ce du charbon dur? Je sais qu'il y a quantité de gisements de charbon tendre en Alberta, mais y trouve-t-on du charbon dur? Avez-vous fait une enquête?

M. FAIRWEATHER: Mes renseignements sous ce rapport seraient basés sur des données fournies par des enquêteurs du Gouvernement.

L'hon. M. EULER: Vous n'avez pas fait de recherches pour votre propre compte?

M. FAIRWEATHER: Je n'ai pas connaissance de gisements considérables d'antracite dans l'Ouest du Canada. Il y a une forte quantité de charbon tendre très satisfaisant, bien que de qualité inférieure. Je ne me rappelle pas de cas où l'on ait trouvé du véritable anthracite dans l'Alberta.

L'hon. M. HORNER: Que savez-vous du charbon de High-River? Est-il de bonne qualité?

M. FAIRWEATHER: C'est un charbon de qualité exceptionnelle qu'on trouve à High-River. Il équivaut au meilleur charbon existant. L'Alberta possède sans doute l'une des plus immenses réserves de charbon tendre de l'univers. La question est de savoir par où attaquer le problème. Le problème n'en est pas un de charbon, car le charbon est là, mais de l'extraire et de lui trouver un marché.

L'hon. M. EULER: On a avancé dans des réclames et autrement, que ce charbon peut servir aux fins domestiques dans l'Est du Canada. Pouvez-vous nous en dire quelque chose?

M. FAIRWEATHER: Je puis certainement affirmer que le charbon est là, et que c'est un charbon d'excellente qualité pour fins domestiques.

L'hon. M. McGEER: Le tout se résume à le transporter de là?

M. FAIRWEATHER: Il vous faudrait construire des chemins de fer pour le transporter.

L'hon. M. McGEER: On a déjà construit un chemin de fer qui dessert la mine.