

## [Texte]

ous countries in the world including the United States. The United States suggests \$0.150 million per reactor per thermal megawatt, with a minimum of \$250,000 and going up to a maximum of \$560 million. There is nothing here to indicate what other factors they might use in that consideration such as site of reactor, population in the area and other things. Have you people any information as to what other factors or the formula they use?

• 1145

**Mr. Grantham:** No, we do not.

**Mr. Hymmen:** Have you any suggestions in this respect, or would you leave this up to the insurance specialists?

**Mr. Grantham:** I believe that there has been enough experience in the United States that we could well follow their rating procedure, provided that we went the whole way and returned premiums if the experience so dictates. I do believe that the rating situation in the United States is far enough along that we could well be guided by it.

**Mr. Hymmen:** In the same connection, on page 4 reference is made to "retrospective rating plan" in terms of premiums. Yesterday the Nuclear Insurance Association of Canada gave us evidence that they had to date received, I think, something like \$400,000 in premiums and now they agree that the refund of premiums could take place. They were certainly not prepared at this time to consider it. I just wonder what kind of a fund there is in the United States for example in order to enable them to do this at the present time.

**Mr. Grantham:** I think the Nuclear Insurance Association of Canada has been faced with people like Canadian General Electric to date who have made their own assessment of the risk involved and have not chosen to insure through the Nuclear Insurance Association of Canada. I think that this situation will most definitely change if this bill becomes law because it will then become mandatory to purchase insurance and the flow of premiums from that mandatory insurance will certainly build up to a much higher figure than the \$400,000 that they currently have earned. I do not have figures for the comparable U.S. pool.

**Mr. Hymmen:** No, but I say on the surface analysis. I mean, it is hardly fair to compare one with the other, but you did say, or suggested, that this be made mandatory, and you can hardly make this mandatory until your situation—I am not an insurance man, I do now know, but I think there could be some provision for it at such a time that it is possible.

## [Interprétation]

de divers pays, y compris les États-Unis. Les États-Unis proposent \$0.150 million par réacteur par thermo megawatt, avec un minimum de \$250,000 et un maximum de 560 millions de dollars. Il n'y a rien qui indique les autres facteurs qui ont été pris en considération comme l'enplacement du réacteur, la population dans la région etc. Savez-vous quels sont les autres facteurs dont ils tiennent compte?

**M. Grantham:** Non, nous ne le savons pas.

**M. Hymmen:** En avez-vous une idée ou laissez-vous cela aux experts en assurance?

**M. Grantham:** Je crois qu'il y a suffisamment d'expérience aux États-Unis pour que nous suivions leur façon d'établir des taux à condition que nous la suivions jusqu'au bout. Je crois que les taux sont assez bien établis aux États-Unis, pour que nous puissions nous en servir comme guide.

**M. Hymmen:** Au bas de la page 4, on mentionne «un plan de classification rétrospectif, en fonction des primes. Hier, l'Association d'assurance nucléaire du Canada nous a assuré qu'ils ont reçu \$400,000 en primes et ils ont déclaré que le remboursement des primes pouvait se faire. Ils ne sont certainement pas prêts à le faire pour le moment. Je me demande quelle sorte de caisse ils ont aux États-Unis pour leur permettre de le faire à l'heure actuelle.

**M. Grantham:** Je crois qu'il y a plusieurs compagnies comme la Compagnie General Electric qui assume leur propre risque et ne s'assure pas par l'entremise de l'Association d'assurance nucléaire du Canada. Je crois que cette situation changera radicalement, lorsque ce projet de loi sera sanctionné et qu'il deviendra obligatoire de s'assurer. Les primes seront alors beaucoup plus élevées qu'elles ne le sont en ce moment. Je ne dispose pas de chiffre en ce qui concerne les États-Unis.

**M. Hymmen:** Je crois qu'il ne serait pas juste de les comparer. Vous avez dit que cela deviendrait obligatoire. Il faudrait qu'il y ait une disposition à cet effet.