

[Text]

Mr. Foster: I understand it is quite topical in the province right now.

The reason I asked is that it seems to me if the provincial crowns in Quebec, Ontario and Manitoba were to opt out the legislation really is not going to apply to very many operators in Canada.

Mr. Gadbois: I agree.

Mr. Foster: Are you just building your first reactor now?

Mr. Gadbois: Yes.

Mr. Foster: How many kilowatts will this be?

Mr. Gadbois: It is 250,000 kilowatts, electric.

Mr. Foster: How do you handle your liability and property insurance on this reactor?

Mr. Réal Boucher (Co-ordinator of Quebec Hydro-Electric Commission): We are building the plant for Atomic Energy of Canada which is the owner of it and will stay the owner until certain conditions are realized, one being that the plant produces effectively and, the second, that insurance is available to cover the plant. Now I believe that Atomic Energy of Canada maintains its own insurance on it. We do not get into that part of the picture at all until such time as we take over.

Mr. Foster: So Hydro-Québec are building it for Atomic Energy of Canada. Then do they sell it back to you when it is operational?

Mr. Gadbois: Yes.

Mr. Boucher: Hydro-Québec buys the energy while the plant operates for Atomic Energy of Canada, and we charge all operating costs to Atomic Energy of Canada.

Mr. Gadbois: In other words, we are only acting as contractor.

Mr. Boucher: Right.

Mr. Foster: Yes.

Mr. Gadbois: But also as purchaser as soon as it starts producing.

Mr. Foster: This is the Candu type of reactor.

Mr. Gadbois: That is right.

[Interpretation]

M. Foster: Je comprends, c'est un sujet d'actualité dans la province à l'heure actuelle.

La raison pour laquelle j'ai posé cette question, c'est que si les sociétés de la Couronne dans les provinces du Québec, de l'Ontario et du Manitoba choisissaient de se retirer, la loi ne s'appliquerait pas à beaucoup d'exploitants au Canada.

M. Gadbois: Je suis d'accord avec vous.

M. Foster: Est-ce que vous êtes en train de construire votre premier réacteur?

M. Gadbois: Oui.

M. Foster: De combien de kilowatts sera-t-il?

M. Gadbois: De 250,000 kilowatts, électriques bien entendu.

M. Foster: Quel genre d'assurance avez-vous maintenant pour couvrir la responsabilité et le réacteur?

M. R. Boucher (Coordonnateur des projets nucléaires auprès de la Commission hydro-électrique du Québec): Nous construisons l'usine pour l'Énergie atomique du Canada, Ltée qui est propriétaire de cette usine et qui en restera le propriétaire jusqu'à ce que certaines conditions soient satisfaites, une des conditions étant que l'usine puisse produire suffisamment d'énergie; et la seconde, que l'assurance couvre l'usine. Je crois que l'Énergie atomique du Canada a sa propre assurance. Nous ne nous occupons pas de cette question avant de reprendre l'usine à notre propre compte.

M. Foster: Ainsi l'Hydro-Québec construit l'usine pour l'Énergie atomique du Canada, qui vous la revend ensuite, quand elle fonctionne.

M. Gadbois: C'est ça.

M. Boucher: L'Hydro-Québec achète l'énergie qui sera générée par cette usine qui appartient à l'Énergie atomique du Canada; cette dernière en défraie aussi l'exploitation.

M. Gadbois: En d'autres mots, nous ne sommes que des entrepreneurs.

M. Boucher: C'est exact.

M. Foster: Oui.

M. Gadbois: Une fois que l'usine produira, nous serons aussi les acheteurs bien entendu.

M. Foster: Il s'agit d'un réacteur du type Candu.

M. Gadbois: Oui.