

[Text]

**Mrs. MacInnis (Vancouver-Kingsway):** I was up at Chalk River not long ago and I was very curious to know what happens with the end products. Does the burying go on indefinitely? Is that the only possible disposal or what happens after the burying? I did not get very far with that.

**Mr. Durant:** The Atomic Energy Control Board are the experts on this, I am a lay person in this respect just as you are.

**Mrs. MacInnis (Vancouver-Kingsway):** This does not enter into your calculations at all?

**Mr. Durant:** No.

**Mrs. MacInnis (Vancouver-Kingsway):** I mean with your work?

**Mr. Durant:** No.

**Mrs. MacInnis (Vancouver-Kingsway):** The other thing I wanted to ask is in connection with the idea of nuclear insurance. What is the hazard for people living nearby any of your operations? Is there much of a hazard?

**Mr. Durant:** From day to day?

**Mrs. MacInnis (Vancouver-Kingsway):** Yes.

**Mr. Durant:** I would say no different from any other operation, not as much as some other operations, certainly no different from any other industrial operation in Peterborough.

**Mrs. MacInnis (Vancouver-Kingsway):** Yes. What you are particularly concerned about are what you call the *force majeure* ones that could happen to anybody, not necessarily to you because you are dealing with uranium. Is that true or are you particularly susceptible to some of these big accidents?

**An hon. Member:** By reason of a fire.

**Mr. Grantham:** No, Mrs. MacInnis I do not think we are particularly susceptible to a *force majeure* loss of serious consequence for the reason that our operations are confined to natural uranium dioxide we have in our Peterborough bases on which we have not purchased insurance: you could sleep on top of all the natural uranium dioxide we have in our Peterborough plant for as long as you wished and still suffer no injury. With our present operations, even a catastrophic incident would not endanger the public around our Peterborough plant.

[Interpretation]

**Mme MacInnis (Vancouver-Kingsway):** Je me suis rendue à Chalk River il n'y a pas tellement longtemps et j'étais curieuse de savoir ce qu'il advenait des produits terminaux. Cet enterrement se poursuit-il indéfiniment? Est-ce la seule façon possible de s'en défaire ou qu'arrive-t-il après l'enterrement? Je ne me suis pas renseignée à fond sur ce sujet.

**M. Durant:** La Commission de contrôle de l'énergie atomique est l'expert en la matière. Je ne connais pas cette question à fond, tout comme vous.

**Mme MacInnis (Vancouver-Kingsway):** Vous n'en tenez pas compte dans vos calculs?

**M. Durant:** Non.

**Mme MacInnis (Vancouver-Kingsway):** Je veux dire dans votre travail?

**M. Durant:** Non.

**Mme MacInnis (Vancouver-Kingsway):** L'autre question que je voudrais poser se rapporte à la question de l'assurance nucléaire. A quel hasard sont exposées les personnes vivant dans les environs de ces centrales? Y a-t-il un danger?

**M. Durant:** Quotidiennement?

**Mme MacInnis (Vancouver-Kingsway):** Oui.

**M. Durant:** Pas plus que toute autre exploitation. Même moins dans certains cas; certainement pas plus que toute autre exploitation industrielle à Peterborough.

**Mme MacInnis (Vancouver-Kingsway):** Oui. Je m'intéresse particulièrement aux cas que l'on pourrait appeler des cas de force majeure qui pourraient arriver à n'importe qui, pas nécessairement à vous parce que vous vous occupez d'uranium. Est-ce exact ou êtes-vous particulièrement exposé à certains gros accidents?

**Une voix:** A cause d'un feu?

**M. Grantham:** Non, madame MacInnis. Je ne crois pas que nous soyons particulièrement exposés à une perte de force majeure comportant de lourdes conséquences parce que nos travaux se limitent à l'uranium naturel. Je crois que c'est une des raisons pour lesquelles nous n'avons pas acheté d'assurance. Vous pourriez dormir sur tout le dioxyde d'uranium naturel que nous avons à notre usine de Peterborough pendant aussi longtemps que vous le voudriez sans subir de blessures. Même une catastrophe ne pourrait mettre en danger le public vivant aux alentours de notre usine de Peterborough.