

[Text]

**The Chairman:** Change No. 4, on line 9.

**An hon. Member:** On the same page?

**The Chairman:** Yes, on the same page. It is a very obvious error. The word should be "line", not "mine". Therefore, the word "mine" should be deleted and the word "line" substituted, so it would read, "high levels of spare capacity in the western line".

Does the Committee agree that these changes should be made and print a corrigendum to Issue No. 1, in today's issue?

**Mr. Woolliams:** I so move.

**The Chairman:** Thank you.

Motion agreed to.

We are pleased to have with us again the Honourable D. S. Macdonald, Minister of Energy, Mines and Resources; Dr. R. D. Howland, Chairman of the National Energy Board, along with many of the National Energy Board officials.

I think Dr. Howland introduced the members of the board at the last meeting, so we will not proceed further in that direction.

At this time, I would like to call on the Minister.

**Mr. Macdonald (Rosedale):** Mr. Chairman, and gentlemen, at the last meeting Mr. Hamilton asked some questions about the national power grid and electrical interconnection. You already have a copy of a brief statement I would like to make this morning on this point.

I also have Mr. G. M. MacNabb, the Assistant Deputy Minister of the Department of Energy, Mines and Resources, with me who is in a position to talk about the activities with regard to the national power grid. Also, Dr. Howland is in a position to give us a history of the efforts that have taken place since the national power policy was announced in 1963, and indeed, before that period of time.

What I would like to do at the start then is to indicate that the federal government has offered a grant of \$1,550,000 to Nova Scotia and New Brunswick as assistance in reinforcing the electrical transmission connection between New Brunswick and Nova Scotia. The federal government is also studying the possibility of providing financial support to Prince Edward Island for an underwater cable connection between the island's electrical system and the Maritime Power Pool.

• 0945

The other connections are compatible with the findings of the Federal Provincial Working Committee on Long Distance Transmission that recognized in the Trans-Canada Grid Study of 1967 the distinct benefits from strong regional transmission interconnections. The committee recommended that stronger regional ties should be seriously considered that could ultimately lead to a national transmission grid.

I should make it clear that the offer is subject to this condition and that before the money can be granted to Nova Scotia and New Brunswick, the federal government must be satisfied that the two provinces are prepared to develop procedures designed to ensure adequate co-ordination in the planning of their electrical systems on a regional basis.

[Interpretation]

**Le président:** Quatrième changement à la ligne 9.

**Une voix:** A la même page.

**Le président:** Oui, à la même page. Il s'agit d'une erreur évidente. Le mot devrait être «côte» et non pas «mine». Par conséquent, il faut remplacer le mot: «mine» par le mot: «côte» de sorte que l'énoncé soit: «des réserves importantes le long de la Côte ouest.

Le Comité est-il d'accord pour que l'on fasse ces changements et que l'on imprime un corrigé au premier fascicule dans le fascicule d'aujourd'hui?

**M. Woolliams:** J'appuie la motion.

**Le président:** Je vous remercie.

La motion est acceptée.

Nous accueillons aujourd'hui l'honorable D. S. Macdonald, ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources. M. R. D. Howland, président de l'Office national de l'énergie est accompagné de nombreux fonctionnaires de l'Office national de l'énergie.

Je crois que M. Howland a présenté les membres de l'Office au cours de la dernière réunion, et nous ne recommencerons pas aujourd'hui.

Je cède maintenant la parole au ministre.

**M. Macdonald (Rosedale):** Monsieur le président, messieurs, au cours de la dernière réunion, M. Hamilton a posé des questions à propos du réseau national d'électricité et du transport de l'énergie électrique. Vous avez déjà un exemplaire d'une brève déclaration que j'aimerais faire ce matin à ce propos.

M. G.M. MacNabb, le sous-ministre adjoint du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources est présent et pourra vous parler des activités relatives au réseau national d'énergie électrique. M. Howland est également à même de nous faire une rétrospective des efforts qui ont eu lieu depuis l'annonce en 1963 de la politique nationale de l'énergie électrique, et bien sûr avant cette période.

J'aimerais avant tout vous faire remarquer que le gouvernement fédéral a offert \$1,550,000 au Nouveau-Brunswick et à la Nouvelle-Écosse comme contribution à l'amélioration du transport de l'énergie électrique entre ces deux provinces. Le gouvernement du Canada étudie également la possibilité de contribuer financièrement à l'installation d'un câble sous-marin entre le réseau électrique de l'île du Prince-Édouard et le *Maritime Power Pool*.

Les interconnexions coïncident avec les conclusions du Groupe de travail fédéral-provincial sur le transport à

longue distance, qui a reconnu dans l'étude du réseau trans-canadien de 1967 les avantages indéniables de l'établissement d'un bon réseau de transport régional de l'énergie électrique. Le Comité a recommandé la construction d'un réseau régional de transport d'électricité plus puissant, lequel pourrait éventuellement mener à l'établissement d'un réseau à l'échelle nationale.

J'aimerais faire remarquer que l'offre est sujette à cette condition et qu'avant d'accorder l'octroi au Nouveau-Brunswick et à la Nouvelle-Écosse, le gouvernement fédéral devrait être certain que ces deux provinces sont prêtes à mettre sur pied un système assurant une coordination adéquate dans la planification de leurs réseaux électriques, sur une base régionale.