

Ces détails préliminaires, je crois, placent devant nous tout ce que j'avais l'intention de mettre sur le tapis ce matin. En ce sens, avant que j'appelle M. Mackenzie, messieurs les membres du Comité ont-ils des questions?

M. GREEN: Et le comité exécutif?

M. MACKENZIE: L'exécutif n'a jamais été constitué, monsieur Green.

M. GREEN: Mais la Loi prévoit l'institution d'un comité exécutif du Conseil comprenant le président, le vice-président (section administrative), le vice-président (section scientifique) et au moins trois autres membres choisis par le Conseil.

Le PRÉSIDENT: Les trois autres membres n'ont jamais été nommés. Y a-t-il d'autres questions?

Messieurs, c'est pour moi un agréable devoir de céder maintenant la parole au président du Conseil national de recherches, M. Mackenzie. J'ai demandé à M. Mackenzie de bien vouloir, dès le début de ses remarques, décrire l'origine et les progrès du Conseil de recherches, c'est-à-dire son historique, puis conformément au désir du Comité, poursuivre ensuite son témoignage. Je dois ajouter que M. Mackenzie ne sera pas disponible lors des prochaines réunions de cette semaine, mais M. Birchard, le vice-président préposé à l'administration, sera ici de même que les autres membres du Conseil dont nous pourrions avoir besoin.

Je cède maintenant la parole à M. Mackenzie.

M. C. J. Mackenzie, C.M.G., M.C., M.C.E., D. Eng., D.Sc., LL.D., F.R.S.C., M.E.I.C., est appelé:

Le TÉMOIN: Monsieur le président, je désirerais tout d'abord déposer un état des crédits du Conseil national de recherches illustrant chaque article de dépenses. Je ne veux pas parler de dépenses ce matin, mais le présent état explique la composition des différentes divisions, de sorte que les membres pourront voir que le genre d'activité, les ramifications et l'organisation du Conseil de recherches sont ou du moins peuvent paraître plutôt compliqués.

Il diffère tout à fait du projet d'énergie atomique que le même Comité a examiné l'an dernier. Le projet d'énergie atomique est une opération convergente et tout est conçu à cette seule fin. Par contre, le Conseil de recherches est une opération divergente. Il ressemble à une université pourvue de différents départements et atteignant ses objectifs définitifs d'une façon divergente.

Je vous demanderais, ce matin, de considérer seulement les divisions que j'ai indiquées sur la présente feuille. La première section se rapporte aux laboratoires de recherches, et vous verrez qu'à l'origine il y en a six, puis quatre, soit un total de dix. Il existe dix divisions de recherches situées pour la plupart à Ottawa. Il y en a une en voie de formation à Halifax, et il y en a une en Saskatchewan.

M. Coldwell:

D. Est-ce que le "coût par position" indique les frais d'entretien de l'outillage aussi bien que les traitements?—R. Oui. Je désirerais, si je le pouvais, parler des chiffres plus tard.

D. Je voulais simplement en être certain.—R. Nous considérons que c'est une façon très efficace d'évaluer les laboratoires. Vous pouvez les suivre en