

La Division des mines, des forêts et des services scientifiques de mon ministère poursuit des recherches qui devraient présenter un intérêt pour votre Comité. Le Service de géologie de cette division analyse des échantillons de minerai envoyés par des prospecteurs et d'autres personnes afin de découvrir quelle est leur teneur en uranium. Le Bureau des mines entreprend des recherches sur le traitement d'échantillons de minerai et des recherches scientifiques sur les métaux pour l'usine de Chalk-River. Si votre Comité désire faire une tournée dans ces laboratoires, il est possible de prendre des dispositions à cet effet en vous adressant par téléphone à M. W. A. Bell, directeur suppléant du Service de géologie du Canada, téléphone local 4610, et à M. C. S. Parsons, directeur du Bureau des mines, téléphone local 4422.

Sincèrement à vous,

COLIN GIBSON.

Quelle est la décision du Comité au sujet de l'invitation contenue dans cette lettre?

M. GIBSON: Estimez-vous que nous avons le temps de nous lancer dans cette partie de nos travaux? Pouvez-vous nous dire quand nous les aurons terminés?

Le PRÉSIDENT: Cette question soulève celle du progrès que nous aurons accompli lors de la prorogation de la Chambre.

M. COLDWELL: A mon avis, il nous serait avantageux de pouvoir rendre visite à quelques-uns des hauts fonctionnaires chargés de ces études, mais il se peut que nous n'en ayons pas le temps durant la présente session. J'espère que le Comité sera reconstitué lors de la prochaine session, auquel cas il conviendrait que nous tâchions d'étendre son champ d'action, de manière à pouvoir nous mettre mieux au courant de l'œuvre du Conseil national de recherches, non seulement dans le domaine qui nous occupe mais aussi dans d'autres. Nous n'avons jamais eu l'occasion de nous rendre compte des travaux que le Conseil est en train d'accomplir. Ce sont d'admirables travaux. Avant la guerre, le Conseil était un organisme d'envergure limitée; durant la guerre, il a pris une grande expansion, mais nous n'avons pas pu enquêter sur les recherches qu'il entreprenait pendant cette période. Je crois que si nous pouvions nous rendre compte de ses réalisations, cela nous donnerait de bonnes connaissances rudimentaires sur l'énergie atomique. Je suis fortement de cet avis.

M. GREEN: J'estime que l'étude de la question de l'énergie atomique nous impose une très lourde tâche. Bien que les témoignages que pourraient nous fournir les hauts fonctionnaires du ministère de M. Gibson aient un rapport direct avec l'exploitation de l'énergie atomique, j'estime après tout qu'il est préférable que nous terminions notre enquête sur l'énergie atomique avant d'essayer de nous lancer dans une enquête sur les travaux du Conseil national de recherches. Il s'agit d'un domaine très étendu et pareille enquête nous ferait très vite perdre de vue l'objet de notre enquête, qui porte sur l'énergie atomique.

M. COLDWELL: Je propose de réserver cette étude pour la prochaine session.

M. BREITHAUPT: La chose dépendra de la décision de la Chambre, bien entendu.

Le PRÉSIDENT: Je suppose que nous aurons l'occasion de présenter un avis à cette fin dans le rapport, si le Comité s'y décide. A présent, je m'occupe seulement de l'invitation susmentionnée et vous demande quelle est votre décision à ce sujet.