

agrégats légers en train de se durcir. Nous avons poussé très loin ce genre de recherches, mais nous doutons que ces agrégats légers, une fois agglomérés dans le béton, puissent résister à l'action du climat canadien.

L'autre consiste à servir d'un agent qui aspire l'air et en injecte un certain volume dans le béton même. C'est actuellement le moyen courant dont se servent un bon nombre de sociétés canadiennes de construction.

*M. Green:*

D. Vos recherches actuelles portent-elles aussi sur les bâtiments commerciaux, les bâtiments à bureaux et les magasins?—R. Nous avons l'intention d'en exécuter, mais nous n'avons pas encore fait grand chose dans ce domaine, car la Division n'a que 60 employés.

Le PRÉSIDENT: Messieurs, nous pourrions peut-être cesser d'interroger les témoins. C'est assez pour aujourd'hui. Quel sujet voulez-vous discuter à la prochaine séance et quand voulez-vous la tenir?

M. COLDWELL: Que reste-t-il à discuter?

Le PRÉSIDENT: Beaucoup de sujets. Peut-être désirez-vous obtenir des renseignements sur la partie relative au crédit voté, aux fonds à disposition, sujet que nous n'avons pas abordé. Si je mentionne la chose, c'est seulement parce que je songe que la session est très près d'arriver à sa fin. Les sujets intéressants que le Comité pourrait étudier sont innombrables, mais il s'agit seulement de fixer le nombre et la date des séances que nous voulons tenir.

(La suite du débat relatif à la date de la prochaine séance et aux sujets qui y seront discutés n'est pas consignée au compte rendu.)

Le Comité s'ajourne.