

[Text]

Ms Campbell: Anyway, we certainly take those ideas. We're always looking into different ways and new things we can do to improve what we're doing here at the House of Commons. We're very conscious of the fact that it is a role model and we can use our position here, as the House of Commons, to our advantage to further various energy-efficient and environmentally efficient initiatives.

Mr. Riedel: I particularly like the suggestion about the solar panels used for the lighting, because it could in fact solve another problem we have, which is inadequate lighting in some areas on the Hill. It is perhaps another example of how we can use an environmental initiative to solve more than one problem.

Mr. Fulton: I think outside at night, particularly when you use the smart lighting as well. It's run off solar power. So if someone's walking late at night from, let's say, the Centre Block to the West Block, as they go along an occasional waist-high light clicks on. It's also a very good security measure in that they go off behind you as well. It gives very good optics for security who are visually following someone who is walking alone. They are quite remarkable and very efficient.

• 0905

The Chairman: On your suggestion, Mr. Fulton, maybe it would be appropriate if we were to collaborate with the Speaker in sending that kind of letter out. I would be quite happy, on behalf of the committee,—

Mr. Fulton: To draft it.

The Chairman: —to draft it and to work with the Speaker in writing to the various legislatures, perhaps even major municipalities and others, if there's a list. I think it is useful.

I know that a fair bit of work has been done on this already and there has been quite a bit of interest from some other jurisdictions—not complete, but I believe that Terry Collins, who is here, might know something more about that as well. This is something that I think we could pursue and it would be useful to do.

Mr. Darling.

Mr. Darling (Parry Sound—Muskoka): I'm delighted to welcome Ms Campbell and Mr. Riedel and to commend you on the remarks you have given. I have certainly been interested in pollution control and greening for several months, or maybe a little longer.

You mentioned one of the buildings being converted to the new energy-saving lighting. From a later remark, I assume that it's the Confederation Building, but that nothing has been done on the other two.

Ms Campbell: Not as of yet. Audits have been completed on the Centre, the West, and the East Blocks for energy efficiency, but these recommendations have not been implemented yet. It's something we will be looking into in the near future, and we will be working with Public Works.

[Translation]

Mme Campbell: De toute façon, nous tenons certainement compte de toutes ces idées. Nous cherchons constamment de nouvelles méthodes et de nouveaux équipements pour améliorer la situation à la Chambre des communes. Nous sommes très conscients du fait que la Chambre est dans bien des cas un modèle et que nous pouvons bénéficier de cette situation pour prendre des initiatives de protection de l'environnement et d'amélioration du rendement énergétique.

M. Riedel: J'ai particulièrement retenu la suggestion concernant les cellules solaires pour l'éclairage, car cela nous permettrait de résoudre un autre problème, à savoir l'insuffisance de l'éclairage dans certains endroits sur la Colline parlementaire. C'est peut-être là un autre exemple de la façon dont on peut utiliser une initiative environnementale pour résoudre un problème d'un autre ordre.

M. Fulton: Je pense à l'éclairage de nuit, plus particulièrement quand on a également recours à un éclairage intelligent. De tels systèmes sont alimentés par l'énergie solaire. Si quelqu'un va, par exemple, de l'édifice du Centre à l'édifice de l'Ouest pendant la nuit, cette personne pourrait déclencher l'allumage d'une série d'ampoules, à hauteur de ceinture, au fur et à mesure qu'elle avance. C'est également une très bonne mesure de sécurité, car les ampoules s'éteignent une fois que la personne les a dépassées. Cela facilite également le travail des agents de sécurité qui suivent des yeux le promeneur seul. C'est un dispositif très intéressant et très efficace.

Le président: Au sujet de votre suggestion, monsieur Fulton, il serait peut-être judicieux de collaborer avec le président de la Chambre pour diffuser le genre de lettre que vous avez mentionné. Je serais personnellement très heureux, au nom du comité, . . .

M. Fulton: De la rédiger.

Le président: . . . de la rédiger et de travailler avec le président de ma Chambre pour écrire aux différentes assemblées législatives, ainsi peut-être qu'aux principales municipalités et autres entités, s'il y a une liste d'envoi. Je crois que cela serait utile.

Je crois que l'on a déjà pas mal travaillé en ce sens et que d'autres administrations se sont intéressées à la question. . . peut-être pas tout le monde, mais je crois que Terry Collins, qui est d'ailleurs ici, est mieux renseigné à ce sujet. C'est une idée à retenir, et quelque chose d'utile à faire.

Monsieur Darling vous avez la parole.

M. Darling (Parry Sound—Muskoka): Madame Campbell, monsieur Riedel, c'est un plaisir pour moi de vous accueillir ici et de vous féliciter de l'exposé que vous venez de faire. Cela fait plusieurs mois, que je m'intéresse beaucoup au contrôle de la pollution et à l'adoption de mesures «vertes».

Vous avez mentionné que l'un des édifices a maintenant des ampoules à haut rendement énergétique. D'après ce qui a été dit ensuite, je pense qu'il s'agit de l'édifice Confédération, mais rien n'a été fait dans les deux autres édifices.

Mme Campbell: Pas pour le moment. Des vérifications du rendement énergétique ont été faites à l'édifice du Centre, et aux édifices de l'Ouest et de l'Est; les recommandations formulées n'ont pas encore été mises en oeuvre. Nous allons prochainement examiner cette question, et nous travaillerons en coopération avec le ministère des Travaux publics.