

[Text]

varying 10¢ or 15¢ a litre in extreme cases, they immediately jump to conclusions that there is a 10¢ or 12¢ subsidy involved and there really is not.

The Chairman: Your point is well taken.

Mr. Hardey: Thank you very much.

The Chairman: Right. Thank you very much, Mr. Hardey.

On behalf of the committee, I wish to thank you very much, Dr. McKenzie, and your two colleagues from the Department of Agriculture. We certainly appreciated your brief and answering the questions. Thank you.

We will now move to our witnesses from St. Lawrence Reactors Limited.

• 1910

I would very much like to welcome Mr. Brian Smith from St. Lawrence Reactors Limited. He is Vice-President, Engineering and Business Development, with that company. Mr. Smith, would you introduce your colleague and then perhaps you could start with your presentation.

Mr. Brian S. Smith (Vice-President, Engineering and Business Development, St. Lawrence Reactors Limited, Mississauga, Ontario): Thank you very much, Madam Chairman, and I thank the committee for inviting us here to make our presentation tonight.

With me and also available to answer questions is Mr. Hank Krech, Executive Vice-President of St. Lawrence Starch Limited. Questions specifically for St. Lawrence Starch Limited should be directed to him.

As a means of introduction of our two companies, let me tell you that St. Lawrence Reactors Limited is an equipment supplier and engineering firm which specializes in conversion technology. One of our fields of expertise is the fuel ethanol industry. We do most of that marketing now in the United States and South America. Our majority shareholder is St. Lawrence Starch Limited. They are a corn-wet miller. They have been located in Mississauga since 1889. They have been a producer of potable ethanol since 1977—20 million litres per year.

The subjects we want to speak to tonight are the four purposes in Mr. Hardey's motion. As to the first three of those—the environmental improvements, the increased utilization of natural gas as methanol, and the decreased dependence on light crude oil—we will bow to people with more expertise than we have in those areas. EM&R has already spoken, Sunoco is speaking, some other people are due to present papers, and we think they will have more credibility than what we can say about that.

The fourth item—the creation of expanding markets for renewable feedstocks such as corn—is an area where we do have considerable expertise, and that is where we will address most of our comments. The comments that we are making tonight are the views of our two companies and not those of the Canadian Renewable Fuels Association, although we are both members of it.

[Translation]

La présidente: Voilà une observation intéressante.

M. Hardey: Merci.

La présidente: Merci, monsieur Hardey.

Je voudrais maintenant remercier nos témoins, M. McKenzie et ses deux collègues du ministère de l'Agriculture, d'être venus nous soumettre leur mémoire et d'avoir répondu à nos questions.

Nos témoins suivants sont les représentants de la firme *St. Lawrence Reactors Limited*.

Permettez-moi de vous présenter M. Brian Smith, vice-président, Ingénierie et développement commercial de la firme *St. Lawrence Reactors Limited*. Monsieur Smith, je vous demanderais de bien vouloir nous présenter vos collègues et ensuite de nous faire votre exposé.

M. Brian S. Smith (vice-président, Ingénierie et développement commercial, St. Lawrence Reactors Limited, Mississauga, Ontario): Merci, madame la présidente, de nous avoir invités à comparaître devant vous.

Je voudrais tout d'abord vous présenter M. Hank Krech, vice-président exécutif de *St. Lawrence Starch Limited*, auquel vous pourrez poser les questions concernant cette firme.

St. Lawrence Reactors Limited fournit des équipements et des services d'ingénierie spécialisés dans la conversion. Nous sommes plus particulièrement spécialisés dans la production de l'éthanol. C'est nous qui faisons la majeure partie de la commercialisation actuellement aux États-Unis et en Amérique du Sud. Notre principal actionnaire est la firme *St. Lawrence Starch Limited*, minoterie établie à Mississauga depuis 1889. Depuis 1977, il produit 20 millions de litres par an d'éthanol potable.

Nous voudrions vous entretenir ce soir des quatre objectifs de la motion de M. Hardey. Les trois premiers de ces objectifs, à savoir l'assainissement de l'environnement, l'utilisation accrue du gaz naturel sous forme de méthanol et une moindre dépendance vis-à-vis du pétrole brut léger, ne sont pas vraiment de notre ressort et nous les laisserons à d'autres. EM&R, Sunoco et d'autres témoins sont mieux au courant que nous pour vous parler de ces questions.

Par contre nous sommes justement très versés dans l'extension des marchés pour les plantes fourragères tel le maïs, et c'est donc de ce problème que nous allons vous entretenir. Nous comptons vous parler uniquement au nom de nos deux firmes et non pas au nom de l'Association canadienne des carburants renouvelables, à laquelle nous appartenons par ailleurs.