

pour dériver vers cette province l'excédent de ressources hydro-électriques de Lower Churchill. Je rappellerai au député les dispositions prises par le gouvernement fédéral avec la Saskatchewan pour les programmes de prospection minière; les dispositions concernant la participation du gouvernement du Canada, par l'intermédiaire de Pétro-Canada, au projet Syncrude qui, de temps à autre, obtient l'appui du député d'en face.

Je lui rappellerai aussi les dispositions qui ont été prises par le gouvernement fédéral en particulier, pour convaincre les six gouvernements des provinces de l'Est de s'entendre pour former un réseau afin de pouvoir échanger de l'énergie de façon à la fois économique et efficace avec toutes les régions du pays. Nous allons poursuivre cet effort. Nous reconnaissons que certains gouvernements provinciaux s'opposent à ce que le gouvernement fédéral prenne des initiatives à cet égard. Toutefois, nous allons continuer à les exhorter à prendre ces mesures pour économiser l'énergie.

Enfin, je regrette que le député de Cumberland Colchester-Nord (M. Coates) ne soit pas ici. Des discussions importantes se poursuivent actuellement entre le gouvernement du Canada et les deux provinces des rives de la baie de Fundy visant à bientôt mettre en valeur l'énergie marémotrice de cette baie.

M. Turner (Ottawa-Carleton): Merci beaucoup d'avoir posé la question, Jed.

M. Baldwin: J'invoque le Règlement, monsieur l'Orateur. Votre Honneur avait raison. Je vous prie de m'excuser d'avoir posé la question, vu la réponse frivole qu'on y a donné, faisant ainsi perdre du temps à la Chambre.

M. Douglas (Nanaimo-Cowichan-Les Îles): Monsieur l'Orateur, j'aimerais poser au ministre une brève question. Reconnaisant qu'il sera difficile de réduire les exportations aux États-Unis d'un seul coup, et aussi que les Américains auront du mal à s'y ajuster, tout comme nos propres consommateurs d'ailleurs, je demanderais au ministre s'il s'est fixé un délai pour réduire progressivement les exportations de gaz naturel vers les États-Unis, tout comme cela s'est fait dans le cas des exportations de pétrole? S'est-il fixé un délai? Peut-il nous en faire part aujourd'hui, ou annoncera-t-il de quelle façon les exportations seront réduites?

M. Macdonald (Rosedale): Comme le député l'aura sans doute remarqué, l'Office national de l'énergie, contrairement à ce qu'il disait dans son rapport sur le pétrole, n'a pas proposé de délai à cet égard, et je crois que ce point devra être envisagé avec l'Office et discuté par les gouvernements canadien et américain. Il est fort possible que certains utilisateurs de gaz canadien trouvent une autre source plus tôt que d'autres, de sorte que la réduction des exportations pourra varier selon les utilisateurs ou selon la région, mais aucune date précise et aucun délai n'ont été fixés. Je crois qu'il nous sera impossible d'en fixer un avant d'en avoir discuté en détail, tant avec les producteurs canadiens qu'avec le gouvernement américain.

Gaz naturel—Approvisionnements

M. Douglas (Nanaimo-Cowichan-Les Îles): Le gouvernement a-t-il l'intention de renvoyer le rapport de l'Office national de l'énergie au comité permanent des ressources nationales et des travaux publics? Le ministre peut-il promettre à la Chambre que l'on ne prendra pas de décision au sujet du pipe-line de la vallée du Mackenzie avant que le comité ait eu le temps de revoir la question et de faire rapport et que la Chambre ait eu l'occasion de débattre toute la question?

● (1550)

M. Macdonald (Rosedale): Monsieur l'Orateur, je le ferais avec plaisir peut-être même en étendant le mandat actuel pour que le comité étudie la question des réserves septentrionales de pétrole et de gaz. Quant à savoir si le comité pourra terminer son étude avant toute décision relative au projet de pipe-line de la vallée du Mackenzie, je ne peux bien sûr répondre du calendrier que la Commission ou le juge Berger se fixeront pour terminer leurs travaux. Je prévois que le comité pourra faire rapport bien avant que l'un ou l'autre organisme ait présenté ses constatations définitives. Dans ce cas, il n'y aurait pas d'inconvénient à ce que le comité fasse un examen complet et mûrisse son jugement avant que la décision réglementaire soit soumise au gouvernement.

M. Malone: Monsieur l'Orateur, la nouvelle que nous communique le ministre est inquiétante. J'aimerais lui demander si le gouvernement entend élaborer des politiques ou des projets spéciaux relativement à l'engrais azoté dérivé du gaz naturel. Je pose cette question devant l'inquiétude de la Conférence mondiale de l'alimentation. Point n'est besoin de démontrer la nécessité de produire de la nourriture dans le monde, mais étant donné les denrées alimentaires à forte teneur protéique mises au point dans le cadre de la révolution verte, nous savons que les stocks d'engrais azoté sont de 3.8 milliards de tonnes inférieurs à ce qu'ils devraient être. Étant donné ce qu'on nous a appris aujourd'hui, peut-être le ministre pourrait-il dire un mot des programmes spéciaux qu'il y a lieu d'élaborer pour protéger le Canada et le monde contre une pénurie d'engrais azoté et une hausse des prix.

M. Macdonald (Rosedale): Monsieur l'Orateur, la question de la nécessité d'usines d'ammoniaque pour la fabrication d'engrais hydrogéniques en sera une de celles qui devront être abordées avec la province de l'Alberta en particulier dans le cadre de ses programmes industriels. Les considérations dont le député a fait état constitueront à mon avis des points importants à aborder lors de ces entretiens.

M. Malone: Une question supplémentaire. Je suis satisfait de cette réponse. Il me semble cependant que cela ne peut que donner une garantie quant à la situation de l'offre au Canada, et si l'on doit épouser les causes ou les énoncés de politique de la Conférence mondiale de l'alimentation, il nous faut maintenant porter nos préoccupations à un niveau international. Il est certain que l'offre mondiale d'engrais est très faible par rapport à ce qu'elle était il y a trois ans. Elle est en effet inférieure à la moitié de ce qu'elle était alors.