Budget-M. Bob Jarvis

Le député d'Outremont (M. Lalonde) a déclaré qu'il était scandaleux de vendre nos ressources de gaz naturel. C'est absurde. Comme l'ont démontré les travaux de prospection exécutés entre 1975 et 1978, nous possédons d'énormes réserves de gaz naturel et les producteurs n'ont encore retiré aucun profit des milliards de dollars qu'ils ont investis dans ces travaux.

Permettez-moi de faire quelques brefs commentaires au sujet de nos réserves de gaz. A l'heure actuelle, le Canada produit annuellement 2.5 billions de pieds cubes de gaz naturel. Or, nous n'en utilisons que 1.5 billion. Nous exportons, pour le moment, l'excédent vers les États-Unis dans le cadre de notre programme d'exportation et de notre programme commercial d'échange contre le pétrole dont nous avons besoin.

Nous exploitons des gisements de 72 billions de pieds cubes. Nous avons aussi des gisements connus et probables dans l'Arctique supérieur. Nous avons des gisements connus de 15 billions de pieds cubes et d'autres probables de quelque 150 billions de pieds cubes dont il serait possible de récupérer 50 p. 100. Nous avons maintenant découvert des réserves de gaz de 400 billions de pieds cubes. Nous nous sommes rendu compte qu'aux prix actuels du pétrole et du gaz naturel, compte tenu du budget déposé mardi soir, il sera rentable de récupérer 40 à 50 p. 100 des réserves de gaz naturel des contreforts des Rocheuses en Alberta. Nous avons assez de gaz naturel pour répondre à tous les besoins immédiats et à venir du Canada et pour faire face à la demande accrue qu'entraînera la conversion au gaz naturel d'ici la fin du siècle.

Des voix: Bravo!

M. Jarvis (Willowdale): Nous devrions tous remercier le ciel de ces réserves car si elles n'existaient pas, songez un instant au désastre qu'aurait entraîné la politique pétrolière des libéraux.

Une voix: Parfaitement.

M. Jarvis (Willowdale): Parallèlement au déroulement de ce programme de conversion au gaz naturel, nous allons devoir réévaluer nos ressources hydro-électriques au Canada et en faire l'inventaire pour savoir exactement où et de quelle façon les utiliser.

Le gouvernement de Terre-Neuve et le gouvernement fédéral étudient actuellement un projet hydro-électrique dans le cours inférieur du Churchill à Terre-Neuve et qui devrait permettre d'accroître la puissance des réseaux électriques des Maritimes et du Québec. Mais nous ne devons pas nous en arrêter là. Nous devons étudier tous les moyens dont nous disposons dans ce domaine.

Dans les Maritimes nous devons également profiter de nos ressources en charbon et nous en servir pour produire de l'électricité. Il est vraiment déplorable de constater, monsieur l'Orateur, que dans les Maritimes, l'électricité est produite de la façon la plus inefficace et la moins économique possible. A l'Île du Prince-Édouard par exemple toute l'électricité est produite par des génératrices fonctionnant au gazole et non pas grâce à du charbon, des barrages ou toute autre source. Nous devons étudier le coût que représente pour les usines des

Maritimes l'abandon des génératrices d'électricité fonctionnant au gazole et l'adoption d'autres sources d'énergie incluant le charbon. Les réserves de charbon constitueront l'énergie de base dans les Maritimes dès que l'on aura résolu le problème environnemental qui s'y rattache et qui est tout aussi prioritaire.

En outre, il faut réévaluer la question de l'énergie nucléaire au Canada. Actuellement, l'électricité produite dans les centrales nucléaires représente environ 3.5 p. 100 de la production totale d'énergie au Canada. Il faut examiner cette question et décider s'il y a lieu de développer le programme nucléaire, mais il nous faut trouver au préalable de meilleures méthodes d'exploitation et d'entretien des centrales, ainsi qu'un moyen pratique de se débarrasser des déchets nucléaires. Le devoir qui nous incombe à titre de gouvernement est de trouver une solution valable à tous ces problèmes, afin que les Canadiens comprennent que nous utilisons constamment nos ressources de façon appropriée, efficace et sûre.

Des voix: Bravo!

M. Jarvis (Willowdale): L'avenir énergétique du monde est sombre si nous continuons à gaspiller les ressources non renouvelables.

Le Canada est riche en ressources, mais le reste du monde ne l'est pas. Il y a une pénurie mondiale de sources non renouvelables d'énergie ou d'hydrocarbures. Comme je l'ai dit, le Canada est riche, mais nous ne vivons pas isolés du reste du monde. Nous ne pouvons nous enfermer dans une tour d'ivoire en disant que nous ne sommes pas les gardiens de nos frères. En tant qu'êtres humains, nous avons des devoirs envers nos semblables et nous devons nous en acquitter. Il incombe donc au gouvernement de trouver les moyens d'utiliser d'une manière efficace, sûre et appropriée les sources renouvelables d'énergie qui abondent dans la nature, et c'est l'une des raisons pour lesquelles le gouvernement a annoncé la création d'une banque d'énergie.

Nous ne pouvons nous désintéresser du processus de la biomasse qui consiste à récupérer l'énergie de la matière végétale. Nous devons étudier sérieusement l'énergie solaire et les moyens de l'exploiter efficacement. C'est l'une des raisons pour lesquelles mon ministère, celui de l'Énergie, des Mines et des Ressources, et d'autres s'occupent activement de l'énergie solaire. Nous devons aussi songer à capter l'énergie éolienne et géothermique. Un certain nombre de programmes dans ces domaines sont au stade expérimental. Toutefois, l'exploitation de ces sources d'énergie va coûter très cher.

Si je puis m'exprimer ainsi, monsieur l'Orateur, je dirai qu'il y a de bonnes et de mauvaises nouvelles. Les bonnes nouvelles, c'est que le Canada possède de nombreuses ressources renouvelables et les mauvaises, c'est qu'il est coûteux de les exploiter. C'est là le revers de la médaille. Mais les Canadiens ne sont pas fous; ils ne veulent plus agir comme des autruches. Les Canadiens veulent prendre le taureau par les cornes. C'est pourquoi nos concitoyens sont satisfaits, aujourd'hui, du budget présenté par le ministre des Finances.

Des voix: Bravo!