

Approvisionnements d'énergie

d'autre part, de trouver de nouvelles sources d'énergie, tant sous la forme classique que sous de nouvelles formes.

On a imaginé divers moyens d'économiser l'énergie. Des accords ont été conclus avec les gouvernements de la Nouvelle-Écosse et de l'Île-du-Prince-Édouard relativement à des programmes d'isolation des maisons et d'économie d'énergie dans les entreprises industrielles. Ces programmes ont servi de modèle au Programme d'isolation thermique des maisons canadiennes. En tout, plus de 100 millions de dollars ont été consacrés entre 1975 et 1978 à des programmes d'économie d'énergie dans les provinces de l'Atlantique.

Le gouvernement fédéral a également mis l'accent sur la mise en valeur de nos ressources énergétiques. Hier, le jour même où le député de Northumberland-Durham a pris à partie le ministre, celui-ci a déposé une convention conclue avec les gouvernements de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard au sujet de l'établissement de la Société de l'énergie des Maritimes. La nouvelle société sera chargée d'organiser et de mettre au point la transmission de l'électricité dans les trois provinces. La société de l'énergie des provinces Maritimes commanditera également l'exploitation de l'énergie marémotrice de la baie de Fundy et l'aménagement de la centrale nucléaire à la pointe Lepreau. En ce qui a trait à l'énergie marémotrice, une somme de 33 milliards a été affectée à un projet de conception technique précédant les mises de fonds. Il est donc étrange qu'un protocole d'entente ait été déposé par un ministre qui a été accusé de ne pas avoir prévu les besoins du Canada en matière d'énergie.

● (1620)

Je voudrais maintenant parler de Terre-Neuve. Le gouvernement fédéral s'est engagé dans une nouvelle entreprise importante de concert avec le gouvernement de Terre-Neuve en établissant la Lower Churchill Development Corporation. L'exploitation de cette nouvelle source d'énergie entraînera des placements atteignant des milliards de dollars pour l'aménagement d'une nouvelle source importante d'électricité.

Quant à la Nouvelle-Écosse, le charbon y acquiert aussi une nouvelle importance pour la production de l'électricité. Des travaux de prospection financés par le gouvernement fédéral ont permis de découvrir de nouveaux gisements importants qui laissent entrevoir une production accrue d'énergie thermique et d'électricité par la société de développement du Cap-Breton.

Avant de parler du rôle de Petro-Canada dans les provinces de l'Atlantique, permettez-moi d'ajouter les sources d'énergie renouvelables aux initiatives prises par le gouvernement dans le domaine de l'énergie. Dans le cadre du programme national de 380 millions de dollars, les provinces de l'Atlantique participent au fond en ce qui concerne l'énergie solaire et éolienne ainsi que le bois et les déchets recyclés.

Pour ce qui est de Petro-Canada, j'invite le prochain député de l'opposition qui prendra la parole à justifier pourquoi son parti s'oppose à Petro-Canada, compte tenu des importantes initiatives que cette société a prises pour remédier à la situation dans laquelle les provinces de l'Atlantique se trouvent sur le plan énergétique. Notre société pétrolière nationale a vu le jour il y a à peine trois ans; elle est partie de rien, pourtant elle se classe maintenant parmi les grands de l'industrie pétrolière canadienne.

Des voix: Bravo!

[M. MacEachen.]

M. MacEachen: Un des aspects les plus remarquables de cette entreprise vigoureuse est la façon dont elle a étalé ses dépenses et ses activités de la côte ouest jusqu'à l'Atlantique et jusqu'aux îles de l'Arctique.

Les provinces de l'Atlantique ont tiré profit des activités de la société et en profiteront encore plus à l'avenir. Pourquoi l'opposition officielle s'acharne-t-elle à détruire une société qui ouvre de nouveaux horizons au Canada?

Des voix: C'est une honte!

M. MacEachen: Pour la gouverne des députés, permettez-moi de donner des exemples de ce que fait Petro-Canada pour accroître les réserves canadiennes de pétrole, pour substituer le plus possible le gaz naturel canadien au pétrole importé et pour assurer davantage les importations de pétrole qui nous sont vraiment nécessaires.

Comme les députés le savent, le plateau continental de la Nouvelle-Écosse est depuis plus de 10 ans le théâtre d'activités d'exploration pétrolière. Certains puits n'ont rien donné, mais on a aussi découvert des gisements prometteurs de gaz et de pétrole, surtout dans la région de Sable Island. Malheureusement, aucun de ces gisements ne se prête à une exploitation commerciale.

Lorsque Petro-Canada a été créée, les travaux de prospection s'étaient un peu ralentis parce que les sociétés pétrolières étaient déçues de ne pouvoir assurer la rentabilité de leurs investissements. Mais grâce aux fonds fournis par Petro-Canada et d'autres sociétés de prospection, on est en mesure de prospecter constamment le plateau continental de la Nouvelle-Écosse depuis deux ans. Il est vrai de dire, je pense, que sans la participation de Petro-Canada bien peu de progrès auraient été accomplis en 1977 et 1978, dans le domaine de la prospection des nappes de pétrole sous-marin situées au large des Maritimes. La Nouvelle-Écosse, les autres provinces de l'Atlantique et le Canada tout entier ont donc directement bénéficié de l'activité déployée par Petro-Canada dans le domaine pétrolier.

Plus au nord, cette société a contribué à la découverte, l'été dernier, d'une importante nappe de gaz naturel, le gisement de Hopedale au large du détroit de Hamilton. Cette quatrième découverte importante sur le plateau continental du Labrador est le fruit de la collaboration imaginative que Petro-Canada et un partenaire de l'industrie privée ont su instaurer. Bien qu'il reste encore beaucoup à faire avant de pouvoir véritablement connaître l'importance exacte de cette nouvelle nappe, et qu'il faille encore beaucoup de temps et d'efforts avant de pouvoir acheminer ce gaz jusqu'au littoral, il apparaît d'ores et déjà néanmoins que Petro-Canada apporte une contribution fort précieuse à la mise en valeur d'une région que de nombreux géologues considèrent comme l'une des plus prometteuses de notre pays dans ce domaine.

Comme nous l'avons dit, le développement d'un potentiel énergétique national est l'un des principaux ressorts de notre stratégie en la matière, le second consistant à remplacer chaque fois que c'est possible l'énergie importée par de l'énergie produite sur place. A cet égard, Petro-Canada, l'un des initiateurs du projet de pipe-line Québec-Maritimes contribue à approvisionner la région de l'Atlantique, en acheminant vers l'Est le pétrole de l'Ouest canadien pour alimenter le Québec et pénétrer dans les Maritimes. Je le répète, Petro-Canada est l'un des initiateurs de ce projet qui serait très utile au Canada,