

CHAMBRE DES COMMUNES

Le jeudi 15 mai 1986

La séance est ouverte à 11 heures.

AFFAIRES COURANTES

[Traduction]

PÉTITIONS

RÉPONSES DU GOUVERNEMENT

M. Girve Fretz (secrétaire parlementaire du ministre d'État (Mines)): Monsieur le Président, conformément au paragraphe 106(8) du Règlement, j'ai l'honneur de déposer, dans les deux langues officielles, la réponse du gouvernement aux trois pétitions n^{os} 331-474, 331-478 et 331-483.

LA MODIFICATION ÉVENTUELLE DE LA LOI SUR LA PENSION DE RETRAITE DES FORCES CANADIENNES

M. Barry Turner (Ottawa—Carleton): Monsieur le Président, j'ai l'honneur et le devoir de présenter une pétition signée par 81 citoyens de la région de la capitale nationale, qui prient humblement le Parlement de ne pas apporter de modifications à la Loi sur la pension de retraite des Forces canadiennes sans consulter au préalable les pensionnés et les cotisants au fonds.

* * *

QUESTIONS TRANSFORMÉES EN ORDRES DE DÉPÔT DE DOCUMENTS

M. Girve Fretz (secrétaire parlementaire du ministre d'État (Mines)): Monsieur le Président, si la question n^o 365 pouvait être transformée en ordre de dépôt de document, le document serait déposé immédiatement.

M. le Président: Plaît-il à la Chambre que la question n^o 365 soit transformée en ordre de dépôt de document?

Des voix: D'accord.

[Texte]

LES MARCHÉS ADJUGÉS PAR LE MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS

Question n^o 365—**M. Malépart:**

1. Depuis le 4 septembre 1984, combien de marchés *a)* de services professionnels, *b)* d'autres services ont été adjugés par le ministère des Travaux publics et quels sont les nom et adresse des adjudicataires?

2. Quels marchés ont été adjugés *a)* au plus bas soumissionnaire, *b)* sans appel d'offres?

(Le document est déposé.)

[Traduction]

M. Fretz: Monsieur le Président, je demande que les autres questions soient reportées.

M. le Président: Les autres questions sont-elles reportées?

Des voix: D'accord.

ORDRES INSCRITS AU NOM DU GOUVERNEMENT

[Traduction]

LES SUBSIDES

JOUR PRÉVU AUX TERMES DE L'ARTICLE 82 DU RÈGLEMENT—DEMANDE D'ENQUÊTE PUBLIQUE—L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE

M. Jim Fulton (Skeena) propose:

Que la Chambre exhorte le gouvernement à entreprendre sur-le-champ une enquête publique complète sur l'avenir de l'énergie nucléaire.

• (1110)

— Monsieur le Président, je suis heureux d'avoir l'occasion de donner le coup d'envoi du débat. Les députés l'ont certainement remarqué, le libellé de la motion à l'étude aujourd'hui est tiré du guide de la campagne électorale de 1984 du PC, qui dit clairement ceci:

Nous préconisons la tenue d'une enquête publique complète sur l'avenir de l'énergie nucléaire...

C'est précisément le sujet que nous débattons aujourd'hui. Voici la suite du passage en question:

... et nous avons décidé de faire participer le public au processus d'approbation.

Le débat d'aujourd'hui est vraiment d'actualité. Il y va de la survie de toute forme de vie. Notre survie pendant le reste du siècle dépend de notre volonté d'apprendre, de comprendre et d'agir.

Le 22 octobre 1985, mon collègue le député de Winnipeg—Birds Hill (M. Blaikie) a présenté un projet de loi d'initiative parlementaire intitulé Loi sur l'énergie nucléaire, qui prévoit trois initiatives de la part du Parlement. La première consiste à invoquer un moratoire sur la construction de nouvelles centrales nucléaires au Canada; la deuxième porte sur la tenue d'une enquête publique; et la troisième porte sur la tenue d'un référendum national sur l'énergie nucléaire au Canada.

Pourquoi une enquête publique complète? Je pense que l'accident de Tchernobyl a semé l'inquiétude dans l'esprit de bien des Canadiens; beaucoup d'entre nous comprennent maintenant pourquoi cette question est extrêmement importante. Il faut examiner aujourd'hui les autres possibilités que peuvent nous offrir les énergies douces. Il faut voir pourquoi nous devons examiner de plus près les problèmes de sécurité et les conséquences du rayonnement auquel sont exposés les mineurs et les autres travailleurs tout au long du cycle nucléaire, de la naissance à la mort. Il faut examiner les problèmes de transport, de stockage et d'élimination des déchets radioactifs, il faut examiner la question de la puissance du nucléaire, car une bonne partie des substances nucléaires servent à fabriquer des armes, et les répercussions des accidents.