

## MISSION DU CANADA AUPRES DES NATIONS UNIES

TEXTE SOUS EMBARGO

COMMUNIQUE NO. 95A

A NE PUBLIER QU'AU
MOMENT DU DISCOURS

le 5 décembre 1967

VERIFIER AU MOMENT DU DISCOURS

Bureau de Presse 866 United Nations Plaza New York, N.Y. Plaza 1-5600

## ENERGIE ATOMIQUE

Texte de la déclaration du représentant du Canada, M. le député Hugh Faulkner, sur le rapport de l'Agence internationale de l'Energie atomique (Point 14), le mardi 5 décembre 1967.

Monsieur le Président.

Etant l'un des pays les plus avancés dans le domaine de la mise en valeur de l'énergie nucléaire, y compris la production de matière brute, le Canada s'est toujours intéressé à la collaboration internationale en ce domaine et a constamment désiré jouer un rôle constructif dans les entreprises de l'Agence internationale de l'Energie atomique. C'est dans cet esprit que la délégation du Canada a examiné le dernier rapport de l'AIEA couvrant la période du ler juillet 1966 au 30 juin 1967.

Créée depuis quelques années seulement, l'Agence internationale de l'Energie atomique a su prouver qu'elle pouvait rendre d'immenses services à la collectivité internationale en favorisant l'application de l'énergie atomique à des usages pacifiques de plus en plus nombreux. Le rapport annuel du Conseil des Gouverneurs à la Conférence générale fait état de la variété de cette activité. Dans le domaine de l'assistance technique, l'Agence a fourni les services d'experts aux pays membres. créé des bourses d'étude et organisé des cours de formation internationaux et régionaux. Le programme d'assistance technique de l'Agence est financé par un budget de fonctionnement volontaire qui n'a pas atteint, ces dernières années, le niveau désiré de 2 millions de dollars. Cela est malheureux, surtout si l'on considère que l'objectif fixé n'aurait même pas permis à l'Agence de répondre à toutes les demandes de programmes. Il sera donc nécessaire de continuer à établir des prierités parmi les demandes afin d'assurer que les fonds limités du programme d'assistance technique de l'Agence seront utilisés de la meilleure façon possible.

Le nombre et la capacité des centrales nucléaires, prévues ou en construction à travers le monde, s'accroissent rapidement. Face à ce développement, l'Agence a tenté d'accroître la collaboration internationale dans la recherche sur les réacteurs et l'échange de renseignements, en plus d'examiner les aspects pratiques des problèmes rencontrés aux premières étapes de la réalisation des projets de centrales nucléaires.