

MISSION DU CANADA AUPRES DES NATIONS UNIES

TEXTE SOUS EMBARGO

COMMUNIQUE NO. 105A

A NE PUBLIER QU'AU  
MOMENT DU DISCOURS

le 13 décembre 1967

VERIFIER AU MOMENT DU DISCOURS

Bureau de Presse  
866 United Nations Plaza  
New York, N.Y. 10017  
Plaza 1-5600

LES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ENERGIE ATOMIQUE

Texte de la déclaration du représentant du Canada, M. Hugh Faulkner, à l'Assemblée générale, le 13 décembre 1967, sur la question de la réunion d'autres conférences sur l'utilisation de l'énergie atomique à des fins pacifiques (point 27).

La délégation du Canada note avec plaisir que le Comité consultatif scientifique a recommandé (document A/6886) de tenir une quatrième Conférence internationale sur les utilisations pacifiques de l'énergie atomique.

Lorsque l'Assemblée a été saisie la semaine dernière du rapport annuel de l'Agence internationale de l'Energie atomique, plusieurs délégations, y compris celle du Canada, ont noté avec attention les multiples applications que connaît l'énergie atomique dans l'industrie et l'agriculture, et en particulier son utilisation dans le dessalement de l'eau de mer, dans les procédés chimiques sur grande échelle comme la réduction des métaux et dans l'arboriculture.

En médecine, l'énergie nucléaire est utilisée de plus en plus dans les méthodes de diagnostic, dans la radiothérapie et dans les recherches de base sur les maladies. On se sert aujourd'hui couramment d'indicateurs radio-actifs en hydrologie, en météorologie, et pour l'étude de la biosphère.

L'utilisation accrue et diversifiée de l'énergie atomique profite davantage chaque jour à un plus grand nombre de gens que jamais. La délégation du Canada partage pleinement l'avis du Comité consultatif scientifique sur le fait que l'utilisation pacifique de l'énergie atomique est une question importante non seulement pour les hommes de science et les techniciens, mais aussi pour les administrateurs publics, les planificateurs, les économistes et les autres responsables des politiques qui sont affectées à la fois directement et indirectement par l'utilisation pacifique de l'énergie atomique.