

Hebdo Canada



Ottawa, Canada.

Volume 3, N° 49
(Hebdomadaire)

le 3 décembre 1975

Utilisation de l'énergie nucléaire: le Canada insiste sur des garanties appropriées, 1

Le Canada réduit d'un tiers ses exportations pétrolières aux États-Unis, 1

Edmonton remporte la coupe Grey, 2

Voyages Canada — autres pays, 2

Mouvements des prix à la consommation, 3

Le plus puissant satellite au monde, 3

Restauration partielle du fort Lévis, 3

Un laboratoire de recherche à Igloolik, 4

Levé géophysique dans la baie d'Hudson, 4

Dévoilement d'une plaque historique à l'Université Laval de Québec, 4

L'observatoire solaire de la rivière des Outaouais, 4

Livraisons de véhicules automobiles, septembre 1975, 4

Restauration de la Batterie royale, 5

M. MacEachen répond aux questions de la Chambre sur le sionisme, 5

Géant australien opéré par un chirurgien québécois, 5

La Monnaie olympique: Série VI, 6

Utilisation de l'énergie nucléaire: le Canada insiste sur des garanties appropriées

Le Canada reconnaît la nécessité d'accroître l'utilisation de l'énergie nucléaire en tant que source d'énergie de substitution dans les pays en développement. C'est ce qu'a déclaré M. W.H. Barton, ambassadeur et représentant permanent du Canada auprès de l'Office des Nations Unies à Genève et à la Conférence du Comité du désarmement, en séance plénière de l'Assemblée générale des Nations Unies à New York, le 12 novembre.

“Je suis heureux de constater, encore une fois cette année, qu'une aussi forte proportion du budget ordinaire de l'Agence internationale de l'énergie nucléaire est consacrée à des programmes qui intéressent directement les États membres en développement, a-t-il dit, et de noter en particulier que ces pays attachent une plus grande importance à l'insertion de l'énergie nucléaire dans leurs programmes énergétiques. “Il est de plus en plus évident que l'énergie nucléaire constitue, dans nombre de pays, une importante solution de rechange aux hydrocarbures que les pénuries, le coût élevé et les problèmes d'approvisionnement rendent moins attrayants.”

L'ambassadeur du Canada a toutefois exprimé les “graves préoccupations” de son gouvernement concernant la nécessité de contrôler cette expansion, conformément à l'obligation qu'a l'Agence de s'assurer que son aide ne serve pas à des fins militaires. M. Barton a déclaré “que le Canada appuie pleinement” l'étude que mène l'Agence sur la faisabilité des centres régionaux de régénération du combustible nucléaire.

“Il est urgent d'étudier de telles possibilités afin de tirer le meilleur parti des ressources rares. Les efforts conjoints des groupes de pays qui collaborent à cette fin pourraient amener une utilisation beaucoup plus grande de l'énergie nucléaire dans le cadre du développement. Le Canada partage les vues exprimées par d'autres pays concernant le rôle que les centres régionaux de régénération du combustible nucléaire pourraient jouer pour

atténuer le danger de la prolifération des dispositifs explosifs nucléaires en limitant le nombre d'installations produisant du matériel fissile.”

Il faut reconnaître, a poursuivi M. Barton, que l'intérêt accru que suscite l'énergie nucléaire fait peser sur les ressources d'États comme le Canada une demande sans précédent. “Dans nos efforts pour les répartir le plus efficacement possible, a-t-il affirmé, nous n'avons pas oublié notre profond souci de faire en sorte que l'énergie nucléaire ne serve qu'à des applications pacifiques.” Il a ajouté que le Canada veut ainsi porter une attention toute particulière aux pays qui ont ratifié le Traité de non-prolifération et souscrire pleinement “à ce qui constitue, à l'heure actuelle, le meilleur moyen, aussi imparfait soit-il, de prévenir la prolifération des dispositifs explosifs nucléaires”.

L'ambassadeur a conclu ses remarques en déclarant que le Canada considère l'Agence internationale de l'énergie atomique comme le principal instrument dont dispose la communauté internationale lorsqu'il s'agit de fournir des garanties “que l'atome est à l'abri à la fois de l'homme et des accidents”. Si l'énergie nucléaire doit devenir, pour l'avenir, une source d'énergie acceptée et un domaine de coopération internationale souhaitable, ces garanties sont indispensables.

Le Canada réduit d'un tiers ses exportations pétrolières aux États-Unis

Le Canada réduira ses exportations de pétrole brut d'en moyenne 240,000 barils par jour (b/j) en 1976, soit près du tiers de ses ventes totales effectuées aux États-Unis cette année.

Cette décision, annoncée par le ministre de l'Énergie, des mines et des ressources, M. Alastair Gillespie, fait suite à la publication du rapport de l'Office national de l'énergie sur les approvisionnements et les besoins en