

Je voudrais annoncer que le Gouvernement du Canada a conclu deux Accords de coopération nucléaire, l'un avec la République de Corée et l'autre avec la République d'Argentine.

La signature de l'accord entre le Canada et la République de Corée a eu lieu à Séoul le 26 janvier. La conclusion de cet Accord signifie qu'on peut maintenant faire les démarches nécessaires pour la vente, à la République de Corée, d'un réacteur nucléaire CANDU fabriqué par l'Energie atomique du Canada, Limitée, vu que des dispositions commerciales et financières ont déjà été prises.

La République de Corée est un pays en développement qui connaît actuellement une industrialisation d'importance. Son économie est fondamentalement saine, et son rythme de croissance a été remarquable au cours des dernières années, mais ses besoins futurs en matière d'énergie seront énormes, besoins auxquels ne pourront satisfaire ses propres ressources pétrolières. En conséquence, les sources d'énergie du pays proviennent presque exclusivement de l'étranger. La République de Corée a mis en application un important programme nucléo-énergétique dans le cadre de ses efforts pour produire assez d'énergie pour répondre aux besoins de ses programmes d'industrialisation et de développement. Le réacteur nucléaire CANDU ainsi acheté viendra compléter son programme nucléo-énergétique. D'ailleurs, la République de Corée a déjà entrepris la construction d'un réacteur nucléaire acheté des États-Unis, et passe actuellement un marché avec la même source pour un réacteur supplémentaire.

La signature de l'accord entre le Canada et la République d'Argentine a eu lieu aujourd'hui même. L'Accord prévoit la vente d'un réacteur CANDU à la République d'Argentine et la coopération technique qui s'ensuit, conformément aux contrats conclus en 1974. L'inflation mondiale a créé depuis lors certaines difficultés; les clauses commerciales de ces contrats sont donc renégociées actuellement.

L'Argentine est l'un des pays les plus importants de l'Amérique latine; depuis plus de 100 ans, elle entretient des relations harmonieuses avec ses voisins. Elle est, en outre, membre de l'Agence internationale de l'énergie atomique. Son programme de développement nucléaire tourne rond depuis plus de 25 ans, et le pays exploite un certain nombre de réacteurs de recherche ainsi qu'un réacteur nucléaire modéré à l'eau lourde, construit en collaboration avec la République fédérale de l'Allemagne.