

- Le Canada est le plus important fournisseur mondial de radio-isotopes en vrac - pour les applications agricoles, médicales et scientifiques.
- Le Canada est le cinquième plus important fournisseur de réacteurs de puissance grâce au CANDU, qui a une renommée mondiale.
- Le Canada est le sixième plus important producteur d'électricité nucléaire - avec une puissance opérationnelle de plus de 8 000 MW(E).
- Environ 100 000 Canadiens ont des emplois liés directement ou indirectement à notre programme d'électricité nucléaire; l'ensemble du programme nucléaire représente une valeur d'un milliard de dollars pour l'économie canadienne.

Le programme nucléaire du Canada sert des fins strictement pacifiques et est intégralement assujéti aux garanties. Le Canada impose à ses clients - qu'il s'agisse d'États dotés de l'arme nucléaire ou non - un ensemble rigoureux d'exigences qui vont bien au-delà des garanties intégrales de l'AIEA. Le Canada n'exporte de matières, de matériel et de technologie nucléaires qu'aux pays qui ont accepté les garanties de l'AIEA ou des garanties équivalentes pour l'ensemble de leur programme et de leurs activités nucléaires.

\* \* \*

C'est donc avec cette solide réputation d'un pays ayant fait la preuve de son adhésion à la cause de la non-prolifération et d'un pays à la fine pointe des utilisations pacifiques de la technologie nucléaire, que le Canada approche la Troisième conférence d'examen du TNP. Le Canada attache beaucoup de prix à ce Traité, qu'il considère être un instrument international d'une valeur inestimable, qui traduit les objectifs du Canada en ce qui a trait au contrôle des armements, à la non-prolifération et à l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire. Les objectifs que poursuit le Canada sont les suivants:

- encourager des négociations entre les superpuissances afin de faire cesser la course aux armes nucléaires et à plus long terme instaurer un désarmement général et complet;
- empêcher la prolifération des armes nucléaires et;