



Canadian Nuclear Association  
Association nucléaire canadienne

Communiqué de presse

19 août 2008

**L'Association nucléaire canadienne (ANC) accueille favorablement la décision d'Hydro-Québec de procéder à la réfection de la centrale nucléaire Gentilly-2**

Pour diffusion immédiate

Ottawa – 19 août 2008

L'ANC accueille favorablement l'annonce de la réfection de Gentilly-2, une centrale nucléaire de 675 mégawatts qui est entrée en service en 1983, près de Trois-Rivières sur la rive sud du fleuve St-Laurent.

« Je suis heureux de constater qu'Hydro-Québec ira de l'avant avec la réfection de Gentilly-2, cela permettra le maintien en service de la centrale jusqu'en 2040 » a déclaré M. Murray Elston, président et chef de la direction de l'Association nucléaire canadienne.

« Le réacteur nucléaire de Gentilly-2 produite depuis plus de 25 ans de l'électricité essentielle et à bas coût pour le Québec et a été une importante source d'énergie complémentaire au réseau d'Hydro-Québec qui s'appuie essentiellement sur une production d'électricité de source hydraulique » a déclaré M. Elston.

« La réfection de la centrale Gentilly-2 par Hydro-Québec fait partie d'une vague que l'on constate au Canada, aussi bien au Nouveau-Brunswick qu'en Ontario, pour la rénovation des réacteurs nucléaires existants. La renaissance de l'industrie nucléaire contribue à une croissance de l'économie par les emplois de qualité qu'elle procure, une demande pour une main-d'oeuvre spécialisée et des investissements en recherche-développement et en éducation » a ajouté M. Elston.

« Au cours des 30 dernières années, l'énergie nucléaire a été et continue d'être la source d'énergie à grande échelle ayant la croissance la plus rapide à travers les états industrialisés et elle représente 16 % de la production d'électricité dans le monde. L'énergie nucléaire continue de produire de l'électricité propre, fiable et abordable, ce qui est essentiel à l'atteinte des objectifs du Canada quant à son approvisionnement diversifié en énergie et relatifs aux changements climatiques ».

« Dans le monde, il y a 34 réacteurs nucléaires en construction et la construction de plus de 300 unités additionnelles est planifiée ou proposée. Le Canada est en bonne position pour être un chef de file mondial dans le développement de la technologie associée au nucléaire et est promis à un brillant avenir pour plusieurs décennies » a déclaré M. Elston.

Organisme sans but lucratif créé en 1960, l'Association nucléaire canadienne représente l'industrie nucléaire du Canada et promeut le développement et l'essor des technologies nucléaires à des fins pacifiques. L'ANC compte plus de 90 membres, notamment des compagnies d'électricité, des syndicats, des entreprises manufacturières, des sociétés d'exploitation minière de l'uranium et de traitement du combustible, des sociétés d'ingénierie, des universités et des associations.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :  
Claudia Lemieux, directrice des communications et des relations avec les médias  
Association nucléaire canadienne Tél. : (613) 237-4262, poste 104, courriel : [lemieuxc@cna.ca](mailto:lemieuxc@cna.ca)