

Le 13 janvier 2009

Ontario Power Generation embauche un cadre pour la construction de sa nouvelle centrale nucléaire, signe de progrès pour ce qui est des nouveaux projets nucléaires au Canada

Ottawa – L'Association nucléaire canadienne (ANC) se réjouit de l'annonce faite cette semaine concernant l'embauche par Ontario Power Generation (OPG) d'Albert Sweetnam à titre de premier vice-président, nouveau projet nucléaire Darlington. M. Sweetnam entrera en fonction le 19 janvier 2009.

« Cette nomination indique clairement que le processus de demande de proposition d'Infrastructure Ontario est bien amorcé et qu'OPG prend les mesures nécessaires pour constituer l'équipe de gestion de projet qui sera responsable de la livraison des prochains nouveaux réacteurs nucléaires en Ontario », a souligné Murray Elston, président et chef de la direction de l'ANC. « L'industrie nucléaire attend avec intérêt de voir quel fournisseur ontarien le gouvernement de l'Ontario choisira, ce qui permettra à l'industrie de prendre les mesures nécessaires pour offrir aux Ontariens une électricité propre, fiable et abordable », a précisé M. Elston.

M. Sweetnam, ancien dirigeant de SNC Lavalin, a acquis une vaste expérience dans le cadre de projets représentant plusieurs milliards de dollars et il a obtenu d'excellents résultats lors de la réalisation de projets de construction de grande envergure en Ontario, au Canada et à l'étranger. « Ce projet revêt une grande importance pour l'industrie nucléaire canadienne, puisque d'autres provinces, comme le Nouveau-Brunswick, l'Alberta et la Saskatchewan, qui envisagent d'entreprendre de nouveaux projets nucléaires, examineront les choix de l'Ontario avant de faire les leurs », a mentionné M. Elston.

Organisme sans but lucratif créé en 1960, l'Association nucléaire canadienne (ANC) représente l'industrie nucléaire au Canada et promeut le développement et l'essor des technologies nucléaires à des fins pacifiques. L'ANC compte environ 90 membres dont des entreprises de services publics, des syndicats, des fabricants, des sociétés productrices d'uranium et de transformation du combustible, des sociétés d'ingénierie, des universités et des associations.

Renseignements :

Claudia Lemieux
Directrice, communications et relations avec les médias
Association nucléaire canadienne
Tél. : 613-237-4262, poste 104, lemieuxc@cna.ca