



POUR DISTRIBUTION IMMÉDIATE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'approvisionnement garanti en isotopes médicaux essentiels est compromis !

Ottawa, le 21 mai 2008 - La Société canadienne de médecine nucléaire (SCMN) est déçue de l'annonce récente faite par Énergie atomique du Canada limitée (EACL) au sujet de l'abandon des projets Maple I et II, en l'absence d'une solution de rechange pour l'approvisionnement en isotopes médicaux. La SCMN est aussi inquiète des réactions du Ministre des ressources naturelles et du Ministre de la santé qui affirment que l'approvisionnement en isotopes médicaux n'est pas à risque. Nous sommes en désaccord. Il est difficile de comprendre cette décision, surtout depuis la récente crise des isotopes médicaux, une crise si importante pour la santé des Canadiens et Canadiennes que le Parlement du Canada a jugé bon de présenter une loi d'exception pour obliger EACL à continuer ses opérations. La SCMN a toujours maintenu, et cela a été réitéré lors de la crise des isotopes de décembre 2007 à Chalk River, que le Canada doit avoir un plan d'urgence à long terme pour l'approvisionnement en isotopes médicaux essentiels. Nous demandons avec instance à EACL et au gouvernement canadien de réassurer les Canadiens et Canadiennes au sujet de solutions de rechange réalistes qui pourraient être mises en place, surtout quand on connaît le temps qu'il faut pour construire et rendre opérationnel un réacteur nucléaire qui peut fournir des isotopes médicaux.

Le réacteur national de recherche universel (NRU) de Chalk River fournit environ 80% des isotopes médicaux essentiels au Canada et plus de 50% des isotopes requis dans le monde. Le permis d'opération du NRU a été renouvelé jusqu'en octobre 2011, de sorte que l'approvisionnement à court terme est confirmé, s'il n'arrive rien de fâcheux. Cependant, les approvisionnements à moyen et à long terme en isotopes médicaux essentiels doivent être assurés. La SCMN n'est au courant d'aucun plan de contingentement réaliste pour le moyen et le long terme, et elle soutient que ce manque de planification met en danger les services diagnostiques médicaux essentiels disponibles pour la population canadienne.

Pour de plus amples informations ou pour des entrevues, svp communiquer avec :

Hélène Samson
Société canadienne de médecine nucléaire
613-730-6254 (Ottawa)
Site internet: www.csnm-scmn.ca