



---

# Avis d'audience publique

---

Le 31 juillet 2006

Réf. 2006-H-11

La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) tiendra une audience publique de deux jours en vue d'étudier la demande présentée par Cameco Corporation pour le renouvellement du permis d'exploitation de la raffinerie d'uranium de Blind River, située à Blind River (Ontario).

Cameco Corporation a demandé le renouvellement de son permis jusqu'au 28 février 2012.

Première journée d'audience : 5 octobre 2006  
Lieu : Salle des audiences publiques de la CCSN (14<sup>e</sup> étage)  
280, rue Slater, à Ottawa (Ontario)

Deuxième journée d'audience : 13 décembre 2006  
Lieu : Salle des audiences publiques de la CCSN (14<sup>e</sup> étage)  
280, rue Slater, à Ottawa (Ontario)

L'audience publique se déroulera selon l'ordre du jour publié avant la date d'audience.

Le public est invité à commenter la demande en déposant un mémoire et, si désiré, présenter oralement un sommaire du mémoire lors du deuxième jour d'audience. À cette fin, le public doit déposer une demande d'intervention auprès du secrétaire de la Commission à l'adresse ci-dessous au plus tard le 10 novembre 2006 en y indiquant, s'il y a lieu, le désir de faire un exposé oral devant la Commission. Conformément aux *Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire*, les demandes d'intervention doivent inclure un mémoire et, s'il y a lieu, le texte intégral de la présentation orale.

L'ordre du jour et des renseignements sur le processus d'audience figurent sur le site Web de la CCSN à [www.suretenucleaire.gc.ca](http://www.suretenucleaire.gc.ca). Les documents d'audience (mémoires) ne sont pas disponibles en ligne; on doit en faire la demande auprès du Secrétariat, à l'adresse suivante :

a/s Louise Levert

Secrétariat

Commission canadienne de sûreté nucléaire  
280, rue Slater, C.P. 1046  
Ottawa (Ontario) K1P 5S9

Tél. : 613-996-9063 ou 1-800-668-5284

Télec. : 613-995-5086

Courriel : [interventions@cnsccsn.gc.ca](mailto:interventions@cnsccsn.gc.ca)