



Avis d'audience par écrit

Le 4 novembre 2021

Réf. 2021-H-114

En novembre 2021, la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) tiendra une audience fondée sur des mémoires afin d'étudier une demande présentée par Ontario Power Generation Inc. (OPG) pour obtenir l'autorisation de remettre en service la tranche 4 de la centrale nucléaire de Darlington après son arrêt prévu actuel, ainsi que pour redémarrer les tranches 1 et 4 de Darlington après tout arrêt futur. Les tranches 1 et 4 sont [assujetties à un ordre de la CCSN](#) lié aux tubes de force, qui exige que le titulaire de permis obtienne l'autorisation de la Commission pour redémarrer un réacteur après tout arrêt entraînant le refroidissement du circuit caloporteur. De l'information sur les tubes de force et l'ordre de la CCSN se trouve sur son site Web.

En vertu de l'article 3 des [Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire](#) (les Règles), la Commission a décidé de modifier les Règles afin que le déroulement de l'audience soit le plus informel et le plus rapide possible, compte tenu des circonstances et de l'équité. La Commission examinera des mémoires d'OPG et du personnel de la CCSN. Le public n'aura pas la possibilité d'intervenir sur cette question.

Les [mémoires](#) d'OPG et du personnel de la CCSN seront accessibles à partir du site Web de la CCSN, ou sur demande auprès du Secrétariat, au début de novembre 2021.

Après les délibérations et la décision de la Commission sur la question à l'étude, un compte rendu de décision sera affiché sur le site Web de la CCSN, à [suretenucleaire.gc.ca](#), et fourni sur demande.

Pour obtenir plus de renseignements sur le processus d'audience publique de la Commission, ou sur le titulaire de permis ou l'installation visés par la question à l'étude, ou encore pour demander des documents, veuillez communiquer avec :

Agente du tribunal, Secrétariat
Tél. : 343-550-8309 ou 1-800-668-5284
Courriel : interventions@cnsccsn.gc.ca

e-Doc 6669579 (Word)
e-Doc 6674665 (PDF)