



Avis révisé d'audience publique

Le 11 février 2022

Réf. : 2022-H-08
Révision 1

La CCSN tiendra une audience publique sur la demande de renouvellement de permis d'exploitation de SRB Technologies (Canada) Inc.

La [Commission canadienne de sûreté nucléaire](#) (CCSN) tiendra une audience publique les **27 et 28 avril 2022** pour examiner la demande de SRB Technologies (Canada) Inc. concernant le renouvellement du permis d'exploitation de son installation de traitement des substances nucléaires de catégorie IB pour une période de 15 ans. L'installation de SRBT se trouve près de Pembroke, en Ontario, à environ 150 km au nord-ouest d'Ottawa, et est située sur le territoire traditionnel non cédé du peuple algonquin anishnaabeg. **L'audience publique était prévue à l'origine les 13 et 14 avril 2022.**

Le permis actuel, qui vient à échéance le 30 juin 2022, autorise SRBT à exploiter une installation de traitement du tritium de catégorie IB à des fins de fabrication d'appareils à rayonnement.

Date : Les 27 et 28 avril 2022
Lieu : Best Western Pembroke Inn et Conference Centre, 1 International Drive, Pembroke, Ontario (dans la communauté ou de façon virtuelle au moyen de la plateforme Zoom – à confirmer)
Heure : Tel qu'indiqué dans l'ordre du jour, qui sera publié avant la date d'audience

L'audience publique sera diffusée en direct et disponible sur le site Web de la CCSN à suretenucleaire.gc.ca.

Comme il a été annoncé dans [l'avis d'audience publique](#) diffusé le 30 août 2021, la CCSN a offert jusqu'à 50 000 \$ dans le cadre de son Programme de financement des participants pour aider les Nations et communautés autochtones, le public et les autres parties intéressées à examiner la demande de SRBT et les documents qui y sont associés. La date limite pour soumettre un formulaire de demande de financement dûment rempli à la CCSN était le 29 octobre 2021. Des renseignements sur la décision du Programme d'aide financière aux participants se trouvent sur le site Web du [Programme de financement des participants](#) de la CCSN.

SRBT a affiché sa demande de renouvellement de permis sur son [site Web](#) (en anglais). Le mémoire de SRBT et les recommandations du personnel de la CCSN qui seront examinés pendant l'audience sont disponibles sur le site [Web de la CCSN](#), ou sur demande, en s'adressant au Greffe de la Commission.

En vertu de l'article 19 des [Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire](#), les personnes qui ont un intérêt ou une expertise concernant le dossier en cause ou qui possèdent des renseignements pouvant être utiles au processus décisionnel de la Commission sont invitées à présenter des commentaires sur la demande de SRBT. Les demandes d'intervention doivent être déposées auprès du Greffe de la Commission d'ici le **14 mars 2022** au moyen du [formulaire de demande en ligne](#), par [courriel](#), ou aux coordonnées indiquées ci-dessous. **La demande d'intervention doit inclure les renseignements suivants :**

- un mémoire comprenant les commentaires qui seront présentés à la Commission
- un énoncé expliquant la forme de l'intervention, soit par mémoire seulement, soit par mémoire accompagné d'une présentation orale
- le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'adresse courriel du demandeur

Tous les mémoires peuvent être téléchargés à partir du site Web de la CCSN ou obtenus sur demande auprès du Greffe de la Commission. Les renseignements personnels, comme l'adresse courriel et le numéro de téléphone, sont essentiels pour relier le mémoire à son auteur. Veuillez présenter vos renseignements personnels sur une page distincte si vous voulez assurer leur confidentialité.

Pour en savoir plus sur le processus d'audience publique de la Commission, sur le titulaire de permis ou sur l'installation visée, ou pour demander des documents, communiquez avec :

Agente principale du tribunal, Greffe de la Commission

Tél. : 613-858-7651 ou 1-800-668-5284

Télé. : 613-995-5086

Courriel : interventions@cnsccsn.gc.ca

Web : [Participer à une audience publique de la Commission](#)