
Avis de participation à une réunion de la Commission

Le 21 janvier 2026

Réf. : 2026-M-10

Point à l'ordre du jour d'une réunion publique à venir au sujet de l'état des engagements en matière de recherche et développement de titulaires de permis sur les concentrations élevées d'hydrogène équivalent dans les tubes de force de réacteurs en exploitation prolongée

La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) tiendra une réunion publique la semaine du 23 mars 2026 pendant laquelle elle recevra une mise à jour sur l'état des engagements en matière de recherche et développement de titulaires de permis sur les concentrations élevées d'hydrogène équivalent (Heq) dans les tubes de force de réacteurs en exploitation prolongée.

En [2021](#), Bruce Power a signalé (en anglais) qu'il y avait des concentrations élevées de Heq dans les tubes de force en exploitation prolongée. Le personnel de la CCSN a déterminé que ce problème pourrait toucher l'ensemble des tubes de force dans les réacteurs de puissance en exploitation prolongée. En [2023](#) et [2024](#), la Commission a modifié le permis de Bruce Power pour la centrale nucléaire de Bruce, ainsi que le permis d'Ontario Power Generation (OPG) pour la centrale nucléaire de Pickering, respectivement, afin d'exiger que ces titulaires de permis mettent en œuvre et tiennent à jour un programme amélioré d'aptitude fonctionnelle visant les canaux de combustible en exploitation prolongée. Pour respecter la condition de permis, les titulaires de permis devaient notamment :

- mettre en œuvre un programme de recherche et développement sur les concentrations élevées de Heq dans les zones d'intérêt des tubes de force
- présenter à la CCSN des rapports d'étape sur cette recherche

Lors de la réunion en mars 2026, Bruce Power, OPG et le personnel de la CCSN feront des exposés oraux et présenteront des mémoires à la Commission au sujet de l'état d'avancement et des résultats des programmes de recherche des titulaires de permis.

Détails de la réunion

Date : Semaine du 23 mars 2026

Lieu : Salle Outaouais, 140, promenade du Portage à Gatineau (Québec) et virtuellement sur Zoom

Heure : Telle qu'indiquée dans l'ordre du jour, qui sera publié avant la réunion

La réunion publique sera diffusée en direct et disponible sur le site Web de la CCSN à cnsc-ccsn.gc.ca.

Les mémoires du personnel de la CCSN et des titulaires de permis seront disponibles pour examen sur le site Web de la CCSN ou sur demande auprès du Greffe de la Commission après le **23 janvier 2026**.

Interventions

Les personnes qui ont un intérêt ou une expertise concernant le dossier à l'étude sont invitées à présenter leurs commentaires par écrit. Les demandes d'intervention doivent être déposées auprès du Greffe de la Commission d'ici le **27 février 2026** au moyen du [formulaire de demande en ligne](#), en écrivant au Greffe à interventions@cnsc-ccsn.gc.ca, ou en utilisant les coordonnées ci-dessous. **La demande d'intervention doit inclure les renseignements suivants :**

- un mémoire comprenant les commentaires qui seront présentés à la Commission ainsi qu'une annexe contenant tous les documents cités en référence dans le mémoire
- le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'adresse courriel du demandeur

Tous les mémoires pourront 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 de réunion publique de la Commission ou pour demander des documents :

Agente principale du tribunal, Greffe de la Commission
Commission canadienne de sûreté nucléaire
280 rue Slater
CP 1046 succ B
Ottawa ON K1P 5S9

Tél. : 613-462-7489
Téléc. : 613-995-5086
Courriel : interventions@cnsc-ccsn.gc.ca
Web : [Participer à une réunion publique de la Commission](#)