



## MEETING OF THE COMMISSION

Agenda of the virtual meeting of the Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC) to be held on January 25, 2023.

The meeting will begin at 1 pm (EST).

The meeting will be webcast live on [nuclearsafety.gc.ca](https://nuclearsafety.gc.ca)

Submissions are available on [CNSC website](https://www.cnscc.gc.ca)

## RÉUNION DE LA COMMISSION

L'ordre du jour de la réunion virtuelle de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) qui aura lieu le 25 janvier 2023.

La réunion débutera à 13 h (HE).

La réunion sera webdiffusée en direct à [suretenucleaire.gc.ca](https://suretenucleaire.gc.ca)

Les mémoires sont disponibles sur le [site web de la CCSN](https://www.ccsn.gc.ca)

<b>January 25, 2023 at 1 pm (EST)</b>	<b>CMD*</b>	<b>Le 25 janvier 2023 à 13 h (HE)</b>
<b>1. Opening remarks</b>		<b>1. Ouverture de la séance</b>
<b>2. Adoption of Agenda</b>	23-M2	<b>2. Adoption de l'ordre du jour</b>
<b>3. Event Initial Report</b>		<b>3. Rapport initial d'événement</b>
<b>3.1 NB Power – Partial Loss of Class IV Power and Heavy Water Leak at the Point Lepreau Nuclear Generating Station</b>		<b>3.1 Énergie NB – Perte partielle d'alimentation électrique de catégorie IV et fuite d'eau lourde à la centrale nucléaire de Point Lepreau</b>
<b>• Written submission from CNSC Staff</b>	23-M7	<b>• Mémoire du personnel de la CCSN</b>

**4. Status Report**

**4.1 Status Report on Power Reactors**

- Submission from CNSC Staff 23-M4

[CMD 23-M4 will be available after January 19, 2023]

**5. Updates on items from previous Commission proceedings**

**5.1 Responses to the questions from the External Advisory Committee regarding the update on the discovery of elevated hydrogen equivalent concentrations in the pressure tubes of reactors in extended operation (November 3, 2022 Commission meeting)**

- Written submission from CNSC Staff 23-M3
- Written submission from Bruce Power 23-M3.1
- Written submission from Ontario Power Generation 23-M3.2

**4. Rapport d'étape**

**4.1 Rapport d'étape sur les centrales nucléaires**

- Mémoire du personnel de la CCSN

[Le CMD 23-M4 sera disponible après le 19 janvier 2023]

**5. Mises à jour sur des sujets découlant de séances précédentes de la Commission**

**5.1 Réponses aux questions du Comité consultatif externe au sujet de la mise à jour sur la découverte de concentrations élevées d'hydrogène équivalent dans les tubes de force des réacteurs en exploitation prolongée (réunion de la Commission du 3 novembre 2022)**

- Mémoire du personnel de la CCSN
- Mémoire de Bruce Power
- Mémoire d'Ontario Power Generation

**5.2 Update from CNSC staff on the assessment of the relevance of the inclusion of radionuclides as a chemical of mutual concern under Annex 3 of the Canada-United States Great Lakes Water Quality Agreement (Action item #19575)**

- Written submission from CNSC Staff

23-M6

**6. Information Item**

**6.1 Implementation of the International Atomic Energy Agency's Revised State Level Approach for Safeguards in Canada**

- Presentation from CNSC Staff

23-M5

**7. Closing of the meeting**

**5.2 Mise à jour du personnel de la CCSN au sujet l'évaluation de la pertinence d'ajouter les radionucléides comme produits chimiques sources de préoccupations mutuelles à l'annexe 3 de l'Accord Canada – États-Unis relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs (Suivi # 19575)**

- Mémoire du personnel de la CCSN

**6. Item d'information**

**6.1 Mise en œuvre de la méthode révisée de l'Agence internationale de l'énergie atomique pour l'application des garanties au niveau de l'État**

- Présentation par le personnel de la CCSN

**7. Clôture de la réunion**