



MEETING OF THE COMMISSION

Agenda of the virtual meeting of the Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC) to be held on March 24, 2022.

The meeting will begin at 9 am (EDT).

The meeting will be webcast live on nuclearsafety.gc.ca

**March 24, 2022
at 9 am (EDT)**

1. Opening remarks
2. Adoption of Agenda 22-M11
3. Approval of the Minutes of Commission Meeting held on January 26 and 27, 2022 22-M14
4. **Update on an item from a previous Commission proceeding**
- 4.1 **Update from CNSC staff on exceedance of the annual dose limit for a Nuclear Energy Worker at Jubilant DraxImage (Action item from April 27 and October 5, 2021 Commission Meetings)**
- Written submission from CNSC Staff 22-M13

RÉUNION DE LA COMMISSION

L'ordre du jour de la réunion virtuelle de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) qui aura lieu le 24 mars 2022.

La réunion débutera à 9 h (HE).

La réunion sera webdiffusée en direct à suretenucleaire.gc.ca

**Le 24 mars 2022
à 9 h (HE)**

1. Ouverture de la séance
2. Adoption de l'ordre du jour
3. Approbation du procès-verbal de la réunion de la Commission tenue le 26 et le 27 janvier 2022
4. **Mise à jour sur un sujet découlant d'une séance précédente de la Commission**
- 4.1 **Mise à jour du personnel de la CCSN au sujet du dépassement de la limite autorisée pour un travailleur du secteur nucléaire à Jubilant DraxImage (suivi découlant des réunions de la Commission du 27 avril et 5 octobre 2021)**
- Mémoire du personnel de la CCSN

5. Status Report

5.1 Status Report on Power Reactors

- Written submission from CNSC Staff 22-M15

[CMD 22-M15 will be available on March 17, 2022]

6. Event Initial Report

6.1 Bruce Power: Elevated Hydrogen equivalent concentration (Heq) in the inlet rolled joint of a Bruce pressure tube removed from service

- Written submission from CNSC Staff 22-M16

7. Decision Item

7.1 REGDOC-2.4.4, *Safety Analysis for Class IB Facilities*

- Written submission from CNSC Staff 22-M12
22-M12.A

[Presentation CMD 22-M12.A will be available on March 17, 2022]

8. Closing of the meeting

5. Rapport d'étapes

5.1 Rapport d'étape sur les centrales nucléaires

- Mémoire du personnel de la CCSN

Le CMD 22-M15 sera disponible le 17 mars 2022]

6. Rapport initial d'événement

6.1 Bruce Power : Concentration élevée d'hydrogène équivalent (Heq) dans le joint dudgeonné du point d'entrée d'un tube de force retiré du service à Bruce

- Mémoire du personnel de la CCSN

7. Item de décision

7.1 REGDOC-2.4.4, *Analyse de la sûreté pour les installations de catégorie IB*

- Mémoire du personnel de la CCSN

[La présentation CMD 22-M12.A sera disponible le 17 mars 2022]

8. Clôture de la réunion