



UPDATE

MEETING OF THE COMMISSION

Revised 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.A
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 Jubilent DraxImage (Action item from April 27 and October 5, 2021 Commission Meetings)**
- Written submission from CNSC Staff 22-M13

MISE À JOUR

RÉUNION DE LA COMMISSION

L'ordre du jour révisé 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 Jubilent 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

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. Closing of the meeting

5. Rapport d'étapes

5.1 Rapport d'étape sur les centrales nucléaires

- Mémoire du personnel de la CCSN

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. Clôture de la réunion

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

This item, initially scheduled for the March 24, 2022 Commission meeting, is postponed to the June 28, 2022 meeting.

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

Cet sujet, initialement prévu pour la réunion de la Commission du 24 mars 2022, est reporté à la réunion du 28 juin 2022.