



UPDATE

MEETING OF THE COMMISSION

Revised Agenda of the virtual meeting of the Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC) to be held on June 28, 2022.

The meeting will begin at 9 am (EDT).

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

**June 28, 2022
at 9 am (EDT)**

- | | | |
|-----|--|--------|
| 1. | Opening remarks | |
| 2. | Adoption of Agenda | 22-M18 |
| 3. | Approval of the Minutes of Commission Meeting held on March 24, 2022 | 22-M19 |
| 4. | Status Report | |
| 4.1 | Status Report on Power Reactors | |
| • | Written submission from CNSC Staff | 22-M20 |

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 28 juin 2022.

La réunion débutera à 9 h (HE).

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

**Le 28 juin 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 24 mars 2022 | |
| 4. | Rapport d'étapes | |
| 4.1 | Rapport d'étape sur les centrales nucléaires | |
| • | Mémoire du personnel de la CCSN | |

5. Event Initial Report

5.1 Canadian Nuclear Laboratories (CNL) – Port Hope Project - Port Hope Wastewater Treatment Plant - Exceedance of copper discharge criteria in plant effluent

- Written submission from CNSC Staff 22-M38

6. Decision Item

6.1 REGDOC 1.1.2 *Licence Application Guide: Guide to Construct a Reactor Facility*

- Presentation submission from CNSC Staff 22-M23
22-M23.A

6.2 REGDOC 2.4.4 *Safety Analysis for Class IB Nuclear Facilities*

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

7. Closing of the meeting

5. Rapport initial d'événement

5.1 Laboratoires Nucléaires Canadiennes - le projet de Port Hope - Usine de traitement des eaux usées - Dépassement des critères de cuivre dans les effluents

- Mémoire du personnel de la CCSN

6. Item de décision

6.1 REGDOC-1.1.2, *Guide de présentation d'une demande de permis : Permis de construction d'une installation dotée de réacteurs, version 2*

- Présentation du personnel de la CCSN

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

- Présentation du personnel de la CCSN

7. Clôture de la réunion