



## 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](http://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](http://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**