



Notice of Virtual Meeting

Avis de réunion virtuelle

Commission Meeting

Réunion de la Commission

Tuesday, June 28, 2022

Le mardi 28 juin 2022

By direction of the President, notice is hereby given that the Canadian Nuclear Safety Commission will be holding a **virtual public meeting** on Tuesday, June 28, 2022.

Sur l'ordre de la présidente, avis est donné que la Commission canadienne de sûreté nucléaire tiendra une **réunion publique virtuelle** le mardi 28 juin 2022.

The meeting will begin at 9:00 a.m. (EST).

La réunion débutera à 9h00 (HNE).

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

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

Submissions are available on [CNSC Website](http://nuclearsafety.gc.ca)

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

Signed / Signé le
2022-06-01

Saumure,
Denis

Digitally signed by Saumure, Denis
DN: C=CA, O=GC, OU=CNSC-CCSN,
CN="Saumure, Denis"
Reason: I have reviewed this document
Location: your signing location here
Date: 2022-06-01 17:23:03
Evil Reader Version: 9.7.1

Denis Saumure

Commission Registrar / Registraire de la Commission
Commission Registry / Greffe de la Commission

ITEMS ON THE AGENDA

ITEMS À L'ORDRE DU JOUR

June 28, 2022: 9:00 A.M. (EST)

Le 28 juin 2022 : 9 h 00 (HNE)

- Approval of the Agenda
- Approval of the Minutes of the March 24, 2022 Commission
- Status Report on Power Reactors
- Event Initial Reports, if any
- REGDOC 1.1.2 *Licence Application Guide: Guide to Construct a Reactor Facility*
- REGDOC 2.4.4 *Safety Analysis for Class IB Nuclear Facilities*

- Approbation de l'ordre du jour
- Approbation du procès-verbal de la réunion de la Commission du 24 mars 2022
- Rapport d'étape sur les centrales nucléaires
- Rapports initiaux d'événements, s'il y a lieu
- REGDOC-1.1.2, *Guide de présentation d'une demande de permis : Permis de construction d'une installation dotée de réacteurs, version 2*
- REGDOC-2.4.4, *Analyse de la sûreté pour les installations de catégorie IB*