



CMD 24-M12
File/dossier 6.02.01
e-Doc Word 7247802
e-Doc PDF 7247816

Date: 2024-03-27

Notice of Meeting

Commission Meeting

May 22, 2024

By direction of the Acting President, notice is hereby given that the Canadian Nuclear Safety Commission will be holding a **virtual public meeting** on Wednesday, May 22, 2024

The meeting will begin at 9 am (ET)

The meeting will be webcasted live on <https://www.cnsccsn.gc.ca/eng/>.

Submissions are available on [CNSC Website](#)

Avis de réunion

Réunion de la Commission

Le 22 mai 2024

Sur l'ordre du président par intérim, avis est donné que la Commission canadienne de sûreté nucléaire tiendra une **réunion publique virtuelle** le mercredi, 22 mai 2024

La réunion débutera à 9 h (HE)

La réunion sera webdiffusée en direct à <https://www.cnsccsn.gc.ca/fra/>.

Les mémoires sont disponibles sur le [site web de la CCSN](#)

ITEMS ON THE AGENDA

For confirmation of the items on the agenda, consult the agenda to be published after May 8, 2024.

May 22, 2024: 9 am (ET)

- Approval of the Agenda
- Approval of the Minutes of the December 13-14, 2023, and February 21, 2024 Commission Meetings
- Status Report on Power Reactors
- Update on the Designated Officer Program: 2023
- Update on lapses in radiation protection training at Canadian Nuclear Laboratories
- Update on Mississauga Metals & Alloys Inc.
- Update on the scope of the environmental assessment for Global First Power’s proposed Micro Modular Reactor Project at the Canadian Nuclear Laboratories
- Overview of Medical Sector Performance in the Radiation Protection Safety and Control Area in 2023

ITEMS À L’ORDRE DU JOUR

Pour confirmer les points à l’ordre du jour, veuillez consulter l’ordre du jour qui sera publié après le 8 mai 2024.

Le 22 mai 2024 : 9 h (HE)

- Approbation de l’ordre du jour
- Approbation des procès-verbaux des réunions de la Commission des 13 et 14 décembre 2023 et 21 février 2024
- Rapport d’étape sur les centrales nucléaires
- Mise à jour sur le Programme des fonctionnaires désignés : 2023
- Mise à jour au sujet des lacunes dans la formation sur la radioprotection aux Laboratoires Nucléaires Canadiens
- Mise à jour sur Mississauga Metals & Alloys Inc.
- Mise à jour sur la portée d’une évaluation environnementale pour le projet de microréacteur modulaire de Global First Power aux Laboratoires de Chalk River
- Aperçu du rendement du secteur médical dans le domaine de la sûreté et de la réglementation en matière de radioprotection en 2023