



2018-03-13

## UPDATE

## MISE À JOUR

### MEETING OF THE COMMISSION MARCH 15, 2018

### RÉUNION DE LA COMMISSION 15 MARS 2018

Agenda of the meeting of the Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC) to be held on Thursday, March 15, 2018 in the Public Hearing Room, 14<sup>th</sup> floor, 280 Slater Street, Ottawa, Ontario.

L'ordre du jour de la réunion de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) qui aura lieu le jeudi 15 mars 2018, dans la salle des audiences publiques, au 14<sup>e</sup> étage du 280, rue Slater, Ottawa (Ontario).

The meeting will start at 9:00 A.M.

La réunion débutera à 9 h 00.

The meeting will be webcast live on [nuclearsafety.gc.ca](http://nuclearsafety.gc.ca)

CMD\*

La réunion sera diffusée en direct à [suretenucleaire.gc.ca](http://suretenucleaire.gc.ca)

1. Opening remarks
2. Adoption of Agenda
3. Approval of Minutes of Commission Meeting held on December 13 and 14, 2017

18-M7

1. Ouverture de la séance
2. Adoption de l'ordre du jour
3. Approbation du procès-verbal de la réunion de la Commission tenue les 13 et 14 décembre 2017

Approval of Minutes of Commission Meeting held on January 23, 2018

18-M8

Approbation du procès-verbal de la réunion de la Commission tenue le 23 janvier 2018

#### 4. Status Report

#### 4. Rapport d'étapes

##### 4.1 Status Report on Power Reactors

##### 4.1 Rapport d'étape sur les centrales nucléaires

- Submission from CNSC Staff

18-M9

- Mémoire du personnel de la CCSN

**5. Event Initial Reports**

**5.1 Bruce Power: Failure of the primary heat transport pump seals at Bruce A Nuclear Generating Station Unit 4**

- Submission from CNSC staff 18-M13
- Presentation from Bruce Power 18-M13.1

**5.2 Ontario Power Generation: Darlington Refurbishment – Retube Waste Processing Building – Internal Contamination Event**

- Submission from CNSC staff 18-M14

**6. Decision Items on Regulatory Documents**

**6.1 REGDOC-1.1.1, *Site Evaluation and Site Preparation for New Reactor Facilities***

- Presentation from CNSC Staff 18-M12  
18-M12.A

**6.2 REGDOC-2.1.2, *Safety Culture***

- Presentation from CNSC staff 18-M11  
18-M11.A

**5. Rapports initiaux d'événements**

**5.1 Bruce Power : Défaillance des joints d'étanchéité d'une pompe du circuit caloporteur primaire à la tranche 4 de la centrale nucléaire de Bruce-A**

- Mémoire du personnel de la CCSN
- Présentation de Bruce Power

**5.2 Ontario Power Generation : Réfection de Darlington – Bâtiment de traitement des déchets de retubage – Événement de contamination interne**

- Mémoire du personnel de la CCSN

**6. Items de décision au sujet de documents de réglementation**

**6.1 REGDOC-1.1.1, *Évaluation et préparation de l'emplacement des nouvelles installations dotées de réacteurs***

- Présentation du personnel de la CCSN

**6.2 REGDOC-2.1.2, *Culture de sûreté***

- Présentation du personnel de la CCSN

**7. Event Initial Reports**

**7.1 20/20 ND Technology Inc.:  
Potential dose limit exceedance  
for a certified exposure device  
operator (CEDO)**

- Submission from CNSC staff 18-M15

**7.2 20/20 ND Technology Inc.:  
Industrial radiography vehicle  
fire - No damage to exposure  
device**

- Submission from CNSC staff 18-M16

**7.3 Windsor Regional Hospital:  
Exceedance of a regulatory dose  
limit by a nuclear energy worker  
during a diagnostic nuclear  
medicine procedure**

- Submission from CNSC staff 18-M18

**8. Information Item**

**Status of Designated Officer  
Program: 2016**

- Oral presentation from CNSC Staff 18-M10  
18-M10.A

**9. Closing of meeting**

**7. Rapports initiaux d'événements**

**7.1 20/20 ND Technology Inc. :  
Dépassement potentiel de la  
limite de dose d'un opérateur  
d'appareil d'exposition accrédité  
(OAEA)**

- Mémoire du personnel de la CCSN

**7.2 20/20 ND Technology Inc. :  
Incendie d'un véhicule de  
gammagraphie industrielle –  
aucun dommage à l'appareil  
d'exposition**

- Mémoire du personnel de la CCSN

**7.3 Hôpital régional de Windsor :  
Dépassement d'une limite de dose  
par un travailleur du secteur  
nucléaire durant une procédure de  
médecine nucléaire diagnostique**

- Mémoire du personnel de la CCSN

**8. Item d'information**

**État du programme des  
fonctionnaires désignés : 2016**

- Exposé oral par le personnel de la CCSN

**9. Clôture de la séance**