



2014-03-20

**MEETING OF THE COMMISSION
THURSDAY, MARCH 27, 2014**

Agenda of the meeting of the Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC) to be held on Thursday, March 27, 2014, in the Public Hearing Room, 14th floor, 280 Slater Street, Ottawa, Ontario.

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

UPDATE

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

**RÉUNION DE LA COMMISSION
LE JEUDI 27 MARS 2014**

Commission Member Document (CMD) Document à l'intention des commissaires

L'ordre du jour de la réunion de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) qui aura lieu le jeudi 27 mars 2014, dans la salle des audiences publiques, au 14^e étage du 280, rue Slater, Ottawa (Ontario).

La réunion débutera à 9 h 00.

MISE À JOUR

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

1.	Opening remarks	14-M11	1.	Ouverture de la séance
2.	Adoption of Agenda	14-M12.A	2.	Adoption de l'ordre du jour
3.	Approval of Minutes of Commission Meeting held February 5 and 6, 2014	14-M13	3.	Approbation du procès-verbal de la réunion de la Commission tenue les 5 et 6 février 2014
4.	Status Report		4.	Rapport d'étapes
4.1	Status Report on Power Reactors	14-M14	4.1	Rapport d'étape sur les centrales nucléaires
	[CMD 14-M14 will be available on March 26, 2014]			[Le CMD 14-M14 sera disponible le 26 mars 2014]

5. Information Items

5.1 Update on the incident involving four uranium hexafluoride cylinders at the Port of Halifax

- Oral presentation by CNSC staff

[CMD 14-M19 will be available on March 25, 2014]

14-M19

5.2 Presentations on Fitness for Service of Pressure Tubes

- Oral presentation by Bruce Power and Ontario Power Generation Inc.

14-M15.1

- Oral presentation by CNSC staff

14-M15

[CMD 14-M15 will be available on March 25, 2014]

5.3 Presentations on Probabilistic Safety Assessment (PSA)

- Oral presentation by Bruce Power, Ontario Power Generation Inc. and NB Power

14-M16.1

- Oral presentation by CNSC staff

14-M16

[CMD 14-M16 will be available on March 25, 2014]

5. Items d'information

5.1 Mise à jour de l'incident impliquant 4 cylindres d'hexafluorure d'uranium au port de Halifax

- Exposé oral par le personnel de la CCSN

[Le CMD 14-M19 sera disponible le 25 mars 2014]

5.2 Présentations au sujet de l'aptitude fonctionnelle des tubes de force

- Exposé oral par Bruce Power et Ontario Power Generation Inc.

- Exposé oral par le personnel de la CCSN

[Le CMD 14-M15 sera disponible le 25 mars 2014]

5.3 Présentations au sujet des Études probabilistes de sûreté (EPS)

- Exposé oral par Bruce Power, Ontario Power Generation Inc. et Énergie NB

- Exposé oral par le personnel de la CCSN

[Le CMD 14-M16 sera disponible le 25 mars 2014]

6. Decision Items

6.1 *Fukushima Omnibus REGDOC Amendments Project:*

REGDOC 2.4.1, *Deterministic Safety Analysis*, and
REGDOC 2.4.2, *Probabilistic Safety Assessment (PSA) for Nuclear Power Plants*

- Oral presentation by CNSC staff

14-M17
14-M17.A

6.2 *Regulatory Document REGDOC 2.5.2, Design of Reactor Facilities: Nuclear Power Plants*

- Oral presentation by CNSC staff

14-M18
14-M18.A

7. Closing of meeting

6. Items de décision

6.1 *Projet omnibus de modifications des documents d'application REGDOCs relatives à Fukushima :*

REGDOC 2.4.1, *Analyse déterministe de la sûreté*, et
REGDOC 2.4.2, *Études probabilistes de sûreté (EPS) pour les centrales nucléaires*

- Exposé oral par le personnel de la CCSN

6.2 *Document d'application de la réglementation 2.5.2, Conception des installations de réacteurs : les centrales nucléaires*

- Exposé oral par le personnel de la CCSN

7. Clôture de la séance