



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, 14<sup>th</sup> 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](http://nuclearsafety.gc.ca)**

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

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

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<sup>e</sup> 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](http://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.	<b>Status Report</b>		4.	<b>Rapport d'étapes</b>
4.1	<b>Status Report on Power Reactors</b>	14-M14	4.1	<b>Rapport d'étape sur les centrales nucléaires</b>
	[CMD 14-M14 will be available on March 26, 2014]			[Le CMD 14-M14 sera disponible le 26 mars 2014]

<b>5. Information Items</b>		<b>5. Items d'information</b>	
<b>5.1</b>	<b>Update on the incident involving four uranium hexafluoride cylinders at the Port of Halifax</b>	<b>14-M19</b>	<b>5.1 Mise à jour de l'incident impliquant 4 cylindres d'hexafluorure d'uranium au port de Halifax</b>
•	Oral presentation by CNSC staff		• Exposé oral par le personnel de la CCSN
	[CMD 14-M19 will be available on March 25, 2014]		[Le CMD 14-M19 sera disponible le 25 mars 2014]
<b>5.2 Presentations on Fitness for Service of Pressure Tubes</b>		<b>5.2 Présentations au sujet de l'aptitude fonctionnelle des tubes de force</b>	
•	Oral presentation by Bruce Power and Ontario Power Generation Inc.	14-M15.1	• Exposé oral par Bruce Power et Ontario Power Generation Inc.
•	Oral presentation by CNSC staff	14-M15	• Exposé oral par le personnel de la CCSN
	[CMD 14-M15 will be available on March 25, 2014]		[Le CMD 14-M15 sera disponible le 25 mars 2014]
<b>5.3 Presentations on Probabilistic Safety Assessment (PSA)</b>		<b>5.3 Présentations au sujet des Études probabilistes de sûreté (EPS)</b>	
•	Oral presentation by Bruce Power, Ontario Power Generation Inc. and NB Power	14-M16.1	• Exposé oral par Bruce Power, Ontario Power Generation Inc. et Énergie NB
•	Oral presentation by CNSC staff	14-M16	• Exposé oral par le personnel de la CCSN
	[CMD 14-M16 will be available on March 25, 2014]		[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**