



## Notice of Meeting

## Avis de convocation

Commission Meeting

Réunion de la Commission

**Thursday, March 27, 2014**

**Le jeudi 27 mars 2014**

By direction of the President, notice is hereby given that the Canadian Nuclear Safety Commission will be holding a public meeting on Thursday, March 27, 2014 in the Public Hearing Room, 14th floor, 280 Slater Street, Ottawa, Ontario.

Sur l'ordre du président, avis est donné que la Commission canadienne de sûreté nucléaire tiendra une réunion publique le jeudi 27 mars 2014, 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 webcasted live on [nuclearsafety.gc.ca](http://nuclearsafety.gc.ca)**

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

Signed / Signé le  
2014-02-24

*Original signed / Original signé*

---

Marc Leblanc  
Commission Secretary  
Secrétaire de la Commission

**ITEMS ON THE AGENDA  
To be confirmed**

**March 27, 2014: 9:00 A.M.**

- Approval of the Agenda

**Information Items:**

- Status Report on Power Reactors
- Joint Presentation by Bruce Power and Ontario Power Generation on Fitness for Service of Pressure Tubes
- Joint Industry Presentation on Probabilistic Safety Assessment (PSA)

**Decision Items on Regulatory Documents:**

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

For more information and confirmation of the items on the agenda, consult the agenda to be published after March 11, 2014.

**ITEMS À L'ORDRE DU JOUR  
À confirmer**

**Le 27 mars 2014 : 9 h 00**

- Approbation de l'ordre du jour

**Items d'information :**

- Rapport d'étape sur les centrales nucléaires
- Présentation conjointe par Bruce Power et Ontario Power Generation au sujet de l'aptitude fonctionnelle des tubes de force
- Présentation conjointe par l'industrie au sujet des Études probabilistes de sûreté (EPS)

**Items de décision au sujet de documents de réglementation :**

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

Pour plus de détails et pour confirmer les items à l'ordre du jour, veuillez consulter l'ordre du jour qui sera publié après le 11 mars 2014.