

2006-03-15

Agenda of the hearing of the Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC) to be held on Friday, March 17, 2006 at 10:00 am.

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

L'ordre du jour de l'audience de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) qui aura lieu le vendredi 17 mars 2006 à 10 h 00.

| | | | | |
|----|--|-----------|----|--|
| 1. | Opening remarks | | 1. | Ouverture de la séance |
| 2. | Adoption of Agenda | 06-H104 | 2. | Adoption de l'ordre du jour |
| 3. | Ontario Power Generation Inc.: Application for licence amendments to permit the construction of Two Refurbishment Storage Buildings and Low Level Storage Building #10 at the Western Waste Management Facility at the Bruce Nuclear Site in the Municipality of Kincardine | | 3. | Ontario Power Generation Inc. : Demande de modification de permis afin d'autoriser la construction de deux édifices de stockage des déchets produits par la réfection et de l'édifice #10 de stockage des déchets de faible activité à l'installation de gestion des déchets Western, située sur le site nucléaire de Bruce, dans la municipalité de Kincardine |
| • | Oral presentation by Ontario Power Generation Inc. | 06-H106.1 | • | Exposé oral par Ontario Power Generation Inc. |
| • | Oral presentation by CNSC staff | 06-H106 | • | Exposé oral par le personnel de la CCSN |

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| <p>4. Ontario Power Generation Inc.: Application for a temporary change to Darlington Nuclear Generating Station Operating Policies and Principles</p> <ul style="list-style-type: none">• Oral presentation by Ontario Power Generation Inc.• Oral presentation by CNSC staff | <p>06-H109.1</p> <p>06-H109</p> | <p>4. Ontario Power Generation Inc. : Demande pour un changement temporaire aux lignes de conduite pour l'exploitation du réacteur de puissance de la centrale nucléaire Darlington</p> <ul style="list-style-type: none">• Exposé oral par Ontario Power Generation Inc.• Exposé oral par le personnel de la CCSN |
| <p>5. CLOSING</p> | | <p>5. CLÔTURE</p> |