

2006-01-30

File/dossier 1-3-1-5

Canadian Nuclear Safety Commission
(CNSC)

Commission canadienne de sûreté nucléaire
(CCSN)

PUBLIC HEARINGS AGENDA

**ORDRE DU JOUR DES
AUDIENCES PUBLIQUES**

| | | |
|--|---|--|
| <p>Date: March 30, 2006 Time: 10:30 AM Location: Public Hearing Room 14th floor 280 Slater Street Ottawa, Ontario</p> | <p>Commission Member Document (CMD) Document à l'intention des commissaires</p> | <p>date : 30 mars 2006 heure : 10 h 30 endroit : Salle d'audiences publiques 14^e étage 280, rue Slater Ottawa (Ontario)</p> |
|--|---|--|

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1. Opening remarks</p> <p>2. Adoption of Agenda</p> <p>3. ONE-DAY HEARING TIME: 10:30 AM</p> <p>COGEMA Resources Inc.: Application for an amendment to the McClean Lake Operation's Uranium Mine Operating Licence to allow Phase II of the Mining Equipment Development Program</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oral presentation by COGEMA Resources Inc. • Oral presentation by CNSC staff | <p>06-H5</p> <p>06-H6.1</p> <p>06-H6</p> | <p>1. Ouverture</p> <p>2. Adoption de l'ordre du jour</p> <p>3. AUDIENCE D'UNE JOURNÉE HEURE : 10 h 30</p> <p>COGEMA Resources Inc. : Demande de modification du permis d'exploitation d'une mine d'uranium de l'établissement minier de McClean Lake afin d'autoriser la phase II du programme de conception de l'équipement minier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposé oral par COGEMA Resources Inc. • Exposé oral par le personnel de la CCSN |
|---|--|---|

4. **ONE-DAY HEARING**

TIME: 1:00 PM

Canadian Light Source Inc.:
Application for renewal of the
Particle Accelerator Operating
Licence issued to Canadian Light
Source Incorporated at the
University of Saskatchewan

- Oral presentation by
Canadian Light Source Inc. 06-H7.1
- Oral presentation by
CNSC staff 06-H7

5. **CLOSING**

4. **AUDIENCE D'UNE JOURNÉE**

HEURE : 13 h 00

Centre canadien de rayonnement
synchrotron : Demande de
renouvellement du permis
d'exploitation de l'accélérateur de
particules délivré au Centre canadien
de rayonnement synchrotron à
l'Université de la Saskatchewan

- Exposé oral par le Centre canadien
de rayonnement synchrotron
- Exposé oral par le personnel
de la CCSN

5. **CLÔTURE**