

***Atelier sur la transition vers une OFSE qui peut constituer  
une organisation internationale efficace***

Le 8 décembre 2004

Hôtel Delta Toronto Airport West : Toronto (Ontario)

*Le groupe de travail sur l'électricité composé des SMA fédéraux, provinciaux et territoriaux, le  
département de l'Énergie des États-Unis et la Federal Energy Regulatory Commission des États-Unis  
appuient cet atelier.*

Le groupe bilatéral de supervision de l'OFSE, qui comprend des représentants des organisations susmentionnées, se penche sur des questions essentielles pour passer de l'actuel North American Electric Reliability Council (NERC) à une organisation internationale sur la fiabilité des services d'électricité (OFSE). L'objectif de l'atelier est d'explorer la validité des options pour la création de l'OFSE en mettant l'accent sur les aspects internationaux. L'atelier permettra de mettre en commun les opinions des intervenants et d'obtenir de la rétroaction sur la création et la mise en oeuvre de l'OFSE.

Dans la mesure du possible, il sera avantageux pour les parties touchées, au Canada et aux États-Unis, de s'entendre sur certaines questions fondamentales touchant l'OFSE avant que le Congrès américain ne promulgue la loi sur la fiabilité. Une fois la loi américaine promulguée, la Federal Energy Regulatory Commission des États-Unis aura un échéancier serré, car elle devra soumettre un règlement final (sur le fonctionnement de l'OFSE aux États-Unis) dans les 180 jours. Cet atelier sera l'occasion idéale de traiter des questions portant sur l'OFSE.

**Format :** L'atelier débutera par une brève description du modèle de l'OFSE, il s'agira d'un exemple présenté avec un ou deux des modèles des provinces, et sera suivi d'une courte description sur les différences, entre le Canada et les États-Unis, dans la réglementation de l'électricité. Il y aura ensuite des discussions et des questions précises avec les quatre groupes d'experts. Chaque groupe procédera comme suit : l'animateur du groupe présentera et expliquera brièvement les questions étudiées et ensuite, chaque expert du groupe résumera (5 minutes) sa position sur la question. Après, l'animateur du groupe posera une question plus précise avec des options de discussion. Les experts discuteront de la question et des options et par la suite, l'auditoire aura la possibilité de poser des questions. L'animateur résumera la discussion et fera ressortir les points importants.

**Ordre du jour**

7 h 30–8 h      Petit déjeuner continental

8 h – 8 h 15      **Bienvenue/Introduction**

*Tom Wallace : directeur général, Direction des ressources en électricité, Ressources naturelles Canada*

*David Meyer : conseiller principal, Electric Transmission and Distribution, U.S. Department of Energy*

8 h 15–9 h 15      **L'OFSE en contexte**

Présentation du modèle de l'OFSE :

*David Cook : vice-président et chef du contentieux, North American Electric Reliability Council*

Présentation des modèles provinciaux :

**Bruce Campbell** : vice-président, Affaires d'entreprise et légal, Société indépendante de gestion du marché de l'électricité

**Kellan Fluckiger** : directeur exécutif, Ministère de l'Énergie de l'Alberta

Contexte réglementaire et législatif pour l'électricité au Canada :

**David Burpee** : conseiller principal, Restructuration de l'électricité, Ressources naturelles Canada

9 h 15-10 h 45 **Groupe d'experts 1: Gouvernance de l'OFSE : représentation et structure**

Animateur

**Owen Saunders** : directeur exécutif, Institut canadien du droit des ressources, Université de Calgary

Experts

**David Cook** : vice-président et chef de contentieux, North American Electric Reliability Council

**David Meyer** : conseiller principal, Electric Transmission and Distribution, U.S. Department of Energy

**Tom Wallace** : directeur général, Direction des ressources en électricité, Ressources naturelles Canada

**Amir Shalaby** : gestionnaire, Affaires réglementaires, Société indépendante de gestion du marché de l'électricité

**Ed Comer** : vice-président et chef de contentieux, Edison Electric Institute

Questions de l'auditoire

10 h 45-11 h **Pause**

11 h-11 h 45 **Groupe d'experts 2 : Financement de l'OFSE**

Animateur

**Rich Scheer** : vice-président, Energetics Inc.

Experts

**David Nevius** : vice-président directeur, North American Electric Reliability Council

**John Anderson** : directeur exécutif, Electricity Resource Council

**Roberta Brown** : vice-présidente, Transmission, PepcoéConectiv

**Chantal Guimont** : directrice – Commercialisation, Hydro-Québec TransÉnergie

Questions de l'auditoire

11 h 45-13 h **Déjeuner de travail**

13 h – 14 h 30 **Groupe d'experts 3 : Fonctionnement de l'OFSE en relation avec les gouvernements du Canada et des États-Unis; élaboration, approbation et application de normes et pénalités**

Animateur

*Jan Carr : vice-président, Commission de l'énergie de l'Ontario*

Experts

*Michael Bardee : co-directeur de contentieux, Markets, Tariffs and Rates, Federal Energy Regulatory Commission*

*David Cook : vice-président et chef de contentieux, North American Electric Reliability Council*

*Kellan Fluckiger : directeur exécutif, Ministère de l'Énergie de l'Alberta*

*Jennifer Moroz : avocate-procureure, ministère de la Loi sur l'hydro du Manitoba*

*Cynthia Bogorad : partenaire, Spiegel & McDiarmid*

Questions de l'auditoire

14 h 30 – 14 h 45 **Pause**

14 h 45 – 15 h 30 **Groupe d'experts 4 : Rôle des entités régionales dans l'OFSE**

Animateur

*Rich Scheer : vice-président, Energetics Inc.*

Experts

*Charles Durkin : président, Northeast Power Coordinating Council*

*Steve Naumann : vice-président, Wholesale Market Development, Exelon*

*Amir Shalaby : gestionnaire, Affaires réglementaires, Société indépendante de gestion du marché de l'électricité*

15 h 30 – 16 h **Récapitulation et synthèse des questions**

*Animateurs de l'atelier*

Questions de l'auditoire