



Note aux médias

À l'attention du service des Nouvelles, des journalistes et commentateurs des sections énergie et environnement

**Publication des résultats de l'évaluation de progression
d'efficacité énergétique des gouvernements provinciaux et fédéral ainsi que
des territoires, par l'Alliance de l'Éfficacité Énergétique du Canada**

Ottawa- 8 août 2008. M. Ken Elsey, président et chef de la direction de l'Alliance de l'efficacité énergétique du Canada (AEEC), rendra publiques et analysera les notations alphabétisées de la performance de chacun des gouvernements provinciaux et fédéral, ainsi que des territoires, en matière d'efficacité énergétique.

M. Elsey expliquera la méthodologie suivie, comment les notes sont attribuées, en plus d'élaborer sur les tendances révélées par ces données, gouvernement par gouvernement.

On répondra aux questions en français et en anglais.

Où:

Studio Charles Lynch, 130-S, édifice du Centre, Colline du parlement, Ottawa

Quand:

Le mardi 12 août 2008, à 10h.

Objet:

Classement de performance en matière d'efficacité énergétique par l'AEEC

Pour de plus amples informations, contacter:

Don Huff

Environmental Communication Options

Tél. (416) 972-7404

(Sur les lieux à Ottawa) (416) 805-7720

Courriel: huffd@huffstrategy.com

L'Alliance de l'efficacité énergétique du Canada (AEEC, organisation sans but lucratif à membres d'origines diverses, fut fondée en 1995 dans le but de combler le manque de coordination des actions des différents intervenants intéressés à la promotion de l'efficacité énergétique au Canada, favorisant la compétitivité et l'amélioration de la protection de l'environnement. L'Alliance œuvre en partenariat avec les manufacturiers, les utilités publiques, les gouvernements, les constructeurs, les travailleurs, les groupes de consommateurs et les organismes environnementaux pour promouvoir l'adoption de mesures d'efficacité énergétique au Canada. L'Alliance est financée par les cotisations et par la réalisation de projets commandités par ses membres.