



## Message du ministre des Ressources naturelles

J'ai le plaisir de vous souhaiter la bienvenue à la Conférence sur l'énergie électrique 2007 – « Sources d'énergies renouvelables et alternatives ».

C'est un moment crucial pour œuvrer dans le secteur de l'énergie. La recherche par les gouvernements de nombreux pays de nouvelles solutions en matière d'énergie suscite actuellement de l'effervescence et de rapides transformations dans le secteur de l'énergie. Grâce à vos idées novatrices et à votre soutien, vous pouvez aider le Canada à prendre une longueur d'avance dans cette course.

Par la mise en place d'initiatives écoÉNERGIE l'an dernier, le gouvernement du Canada a réalisé des progrès considérables. Les initiatives écoÉNERGIE se situent au cœur de notre démarche intégrée visant à réduire la pollution de l'air et l'émission de gaz à effet de serre qui nuisent à l'environnement et à la santé des Canadiens. Notre gouvernement investira 2 milliards de dollars dans ces mesures ciblées afin de permettre aux Canadiens de consommer l'énergie de manière plus écologique, d'accroître l'approvisionnement en énergie renouvelable et de favoriser le développement d'une technologie énergétique plus propre. Nous allons augmenter la part des sources d'énergie renouvelable dans le réseau électrique canadien et allons réduire substantiellement l'énorme quantité d'énergie que nous gaspillons quotidiennement.

Notre action ne touche pas uniquement l'industrie : tous les Canadiens sont appelés à contribuer. Pour les aider, le gouvernement du Canada a décidé d'instaurer de nouvelles normes nationales d'efficacité énergétique pour le matériel d'éclairage à compter de 2012 et, d'ici là, de retirer progressivement de la circulation les ampoules électriques inefficaces. De plus, nous travaillons présentement à l'élaboration de nouvelles normes s'appliquant aux produits électroniques grand public afin de diminuer le gaspillage d'énergie attribuable aux techniques actuelles inefficaces d'alimentation en mode de veille.



Notre Initiative écoÉNERGIE sur l'efficacité énergétique affectera 375 M\$ à des améliorations énergétiques et à l'établissement de réglementations du bâtiment plus sévères afin d'améliorer l'efficacité énergétique des maisons et des bâtiments. L'Initiative écoÉNERGIE sur la technologie consacrera 230 M\$ au développement et à la démonstration de nouvelles technologies, le tout réparti sur quatre ans, dans le but d'accroître l'approvisionnement en énergie propre ainsi que de réduire le gaspillage d'énergie et la pollution causée par les sources d'énergie traditionnelles. Nous sommes en outre engagés sur la voie de l'énergie renouvelable à partir des sources d'énergies propres. Notre Initiative écoÉNERGIE sur les énergies renouvelables augmentera la puissance fournie par des énergies propres de 4 000 mégawatts d'ici quatre ans. C'est-à-dire assez d'énergie pour alimenter plus d'un million de foyers. Le gouvernement soutient par ailleurs le développement d'idées et de concepts novateurs comme l'énergie produite par les marées et le soleil.

L'atteinte de nos objectifs relatifs à l'efficacité énergétique et à l'énergie propre exige un surcroît d'efforts aux plans scientifique et technologique. Grâce aux échanges féconds auxquels donnent lieu des événements comme la Conférence sur l'énergie électrique 2007, nous pourrons tous ensemble continuer à faire du chemin.

Je souhaite à tous une conférence très enrichissante!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Gary Lunn". The signature is fluid and cursive, with a period at the end.

L'honorable Gary Lunn, C.P., député  
Ministre des Ressources naturelles