



Message from the Minister

As Minister of Natural Resources Canada, I am pleased to welcome you to the Electrical Power Symposium 2005.

Canada has abundant energy resources and potential, and has benefited greatly from competitive costs, ample supply and increasingly open trade and investment. However, events such as Hurricane Katrina and the power outage of August 2003 have focused Canadians' attention on the need for a secure and reliable energy supply to meet our increasing needs and those of our continental trading partners.

The Government of Canada and the energy industry must work together to develop real and sustainable solutions to these needs in a way that meets environmental challenges such as climate change and air quality. We must adopt more efficient methods of producing, delivering and consuming energy. We must invest in new, clean and efficient energy technologies. And we must look for better, more efficient ways to regulate energy development.

That is why I support the convergence of energy, high technology and telecommunications. Canadians have always been world leaders in developing these technologies, which have supported our high quality of life. By bringing these technologies together, we will be helping to ensure that Canadians benefit from our energy resources — now and in the future.

I congratulate the Ottawa chapters of the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), as well as the IEEE Power Engineering Society and the IEEE Reliability Society, for organizing this event for furthering innovation in the energy industry, and for helping shape our future.

Best wishes for a successful conference.

The Honourable R. John Efford
Minister of Natural Resources Canada





Message du Ministre

À titre de ministre des Ressources naturelles Canada, je suis heureux de vous souhaiter la bienvenue au Electrical Power Symposium 2005.

Le Canada jouit d'abondantes ressources énergétiques et sources d'énergie potentielles. Les Canadiens ont retiré des avantages importants des taux concurrentiels, d'un approvisionnement amplement suffisant, et d'un commerce et des investissements de plus en plus ouverts. Toutefois, des événements comme l'ouragan Katrina ou la panne de courant d'août 2003 nous ont forcés à nous pencher sur la nécessité d'un approvisionnement énergétique sûr et fiable afin de répondre à nos besoins croissants et à ceux de nos partenaires commerciaux continentaux.

Le gouvernement du Canada et l'industrie de l'énergie doivent travailler ensemble pour trouver des solutions tangibles et durables pour combler ces besoins, de manière à relever des défis environnementaux comme ceux des changements climatiques et de la qualité de l'air. Nous devons adopter des méthodes de production, de distribution et de consommation d'énergie plus efficaces que maintenant. Nous devons investir dans des technologies énergétiques nouvelles, propres et efficaces. Enfin, nous devons chercher des moyens de réglementer plus efficacement le développement énergétique.

Voilà pourquoi j'appuie la convergence des secteurs de l'énergie, de la haute technologie et des télécommunications. Les Canadiens ont toujours été des chefs de file mondiaux dans le développement de ces technologies, lesquelles ont contribué à maintenir notre qualité de vie élevée. En regroupant ces technologies, nous contribuerons à ce que les Canadiens continuent de profiter de nos ressources énergétiques – maintenant et à l'avenir.

Je félicite la section d'Ottawa de l'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), ainsi que la IEEE Power Engineering Society et la IEEE Reliability Society, d'avoir organisé ce symposium visant à stimuler l'innovation dans l'industrie de l'électricité et à nous aider à façonner notre avenir.

Je vous souhaite une conférence des plus fructueuses.

L'honorable R. John Efford
Ministre des Ressources naturelles du Canada

