

## Council of the Federation Commits to Reduce Greenhouse Gas Emissions

**MONCTON**, **August 10**, **2007** – The Council of the Federation today committed to reduce greenhouse gas emissions and address the impacts of climate change. A range of concrete actions to achieve these goals are set out in *Climate Change: Leading Practices by Provincial and Territorial Governments in Canada* released by the Council today.

All Premiers agreed to implement energy conservation strategies and to reduce greenhouse gas emissions within their own jurisdictions, according to each province's and territory's plan for climate change. They further committed to:

- Measurement and Verification: develop consistent and verifiable measurement of greenhouse gas emissions by joining The Climate Registry.
- Renewable Energy: collectively produce an additional 25,000 megawatts of renewable energy by 2020 through sources such as hydro, wind, solar and tidal.
- Alternative Fuels: work together to develop strategies to implement a national biofuels and hydrogen distribution system, to ensure that Canadians have access to alternative fuels.
- Research and Technology: develop a comprehensive inventory of research currently under way to identify areas of focus for future work and potential partnerships.
- Education: include climate change within their school curricula.
- Energy Efficiency and Conservation: develop and implement programs, standards or incentives aimed at improving energy efficiency in buildings, and promoting the use of energy efficient appliances, vehicles and other energy-using products.
- Methane Capture: commit to recapture methane gas from large landfills.

Premiers agree that by using leading-edge sustainable forestry and agricultural management techniques, Canada's forestry and agricultural industries could be positioned to provide carbon offsets.

Premiers further agreed that the Council of the Federation will hold a conference on adaptation to climate change in early 2008, hosted by Premier Gordon Campbell.

In recognition of the importance of climate change, Premiers have decided to make climate change a central and ongoing agenda item of the Council at future meetings.

-30-

## Media inquiries may be directed to:

Nicole Picot
Office of the Premier of New Brunswick
(506) 453-2144
(506) 447-9942 (cell)
nicole.picot@gnb.ca



## Le Conseil de la fédération s'engage à réduire les émissions de gaz à effet de serre

**MONCTON, 10 août 2007** – Le Conseil de la fédération s'est engagé aujourd'hui à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à faire face aux impacts des changements climatiques. Un ensemble de mesures concrètes pour y parvenir est consigné dans le document *Changements climatiques : principales pratiques des gouvernements des provinces et des territoires au Canada* rendu public aujourd'hui par le Conseil de la fédération.

Tous les premiers ministres se sont dits d'accord avec des stratégies de conservation de l'énergie et ont convenu de réduire les émissions de gaz à effet de serre dans leur province ou territoire, selon leurs plans respectifs de lutte aux changements climatiques. Ils se sont aussi engagés dans les secteurs suivants :

- Mesures et vérification : en élaborant des outils de mesure des gaz à effet de serre cohérents et vérifiables et en adhérant au Climate Registry;
- Énergie renouvelable : en produisant collectivement 25 000 mégawatts supplémentaires en énergie renouvelable d'ici 2020, à l'aide de sources d'énergie telles que l'hydroélectricité, l'énergie éolienne, solaire et marémotrice;
- Carburants alternatifs: en travaillant ensemble à l'élaboration de stratégies pour la mise en place d'un réseau pancanadien de distribution des biocarburants et de l'hydrogène, afin que les Canadiens aient accès à des carburants alternatifs;
- Recherche et technologie : en dressant un inventaire complet de la recherche en cours, afin d'identifier les secteurs sur lesquels se concentrer et créer de possibles partenariats dans l'avenir;
- **Éducation**: en incluant les changements climatiques à leurs programmes scolaires;
- Efficacité et conservation énergétiques : en créant et en mettant en œuvre des programmes, des normes ou des mesures incitatives visant à améliorer l'efficacité énergétique des édifices et en faisant la promotion de l'utilisation d'appareils, de véhicules et d'autres produits à haute efficacité énergétique.
- Captage du méthane : en s'engageant à capturer le méthane des grands sites d'enfouissement sanitaire.

Les premiers ministres conviennent que les industries forestière et agricole du Canada, en utilisant des techniques de gestion durables et avant-gardistes, pourraient être en mesure d'offrir des crédits compensatoires de carbone.

Ils ont aussi décidé que le Conseil tiendra, au début de 2008, une conférence sur l'adaptation aux changements climatiques, qui sera organisée par le premier ministre Gordon Campbell.

Les premiers ministres sont conscients de l'importance des changements climatiques et ont convenu de faire de cette question un élément central de toutes les prochaines rencontres du Conseil de la fédération.

- 30 -

## Renseignements et relations avec les médias :

Nicole Picot Cabinet du premier ministre Graham 506 453-2144 Cellulaire : 506 447-9942

nicole.picot@gnb.ca