

Comité permanent des finances

Ottawa

Le 26 octobre 2009

Clean Air Renewable Energy Coalition

Mark S. Rudolph

Coordonnateur, Clean Air Renewable Energy Coalition



Clean Air Renewable Energy Coalition

- Créée en décembre 2000, par Suncor Energy Inc. et le Pembina Institute
- Réunit un « groupe contre-intuitif de compères étranges », pas les « suspects habituels »
- Compte 23 membres (représentant l'industrie et les ONGE)
- Engagée dans la promotion de l'énergie verte (selon les critères d'Éco-Logo) au Canada
- Les membres sont tenus de « laisser leurs préjugés à la porte » lorsqu'ils se penchent sur les questions de la Coalition



Nos membres

ONGE :

Fondation WWF
Canada

Institut international du
développement durable

Les Ami(e)s de la Terre

Pembina Institute

Pollution Probe

Toronto Environmental
Alliance

ENTREPRISES :

Atla Energy

Canadian Hydro Developers

Cloudworks

ConocoPhillips Canada

CorpFinance

Enbridge

Fred Olsen Renewables

NaiKun Wind

Ontario Power Generation Inc.

Plutonic Power

Pristine Power

Shell Canada Limited

StormFisher Biogas

Suncor Energy

The Delphi Group

Toronto Hydro

Western

GeoPower



Option préférée (1)

- Augmenter et continuer le programme d'incentif existant *écoÉNERGIE pour l'électricité renouvelable* pour assister à l'installation de 8000 MW additionnels de capacité avant le 31 mars 2014.
- Le coût total pour le gouvernement fédéral serait de 600 millions \$ (150 millions \$ par an), entre 2010 et 2014. Sur cette même période, un investissement privé de 7 milliards de \$ aurait lieu au Canada. En d'autres mots, pour chaque dollar investi par le gouvernement fédéral entre maintenant et 2014, le secteur privé investirait un minimum de dix dollars.
- Le coût total pour le gouvernement fédéral sur 14 ans (2010-24) serait de 2,9 milliards \$.



Option préférée (2)

- Remplacer l'incitatif *écoENERGIE pour l'électricité renouvelable* par un programme de subventions d'investissement qui offrirait une valeur équivalente
- Subventions d'entre 200 000 \$ et 500 000 \$ par MW pour les nouvelles installations d'électricité renouvelable – équivalent à l'incitatif d'écoENERGIE si un taux d'actualisation de 8% est utilisé (équivalent à environ 10% de l'investissement total).
- Le coût total serait de 1,8 milliards de \$ entre maintenant et 2014 (450 millions \$ par an). Pas de coûts additionnels pour le gouvernement fédéral après 2014.



Crédits compensatoires (CC) de CO2

- Peuvent assister au financement des énergies renouvelables mais ne constituent pas de substitut pour des mesures fédérales à ce point en termes d'une expansion d'écoÉNERGIE ou la création d'un nouveau programme de subsides d'investissement :
 - Le commerce en CC commencera trop tard pour offrir un financement de pont avant l'épuisement des fonds écoÉNERGIE.
 - Les CC ne sont pas bancables comme les ententes de contribution de l'incentif écoÉNERGIE.
 - Leur valeur à 15\$ par tonne de CO2 est plus basse que l'incentif ou le crédit d'impôt aux É.-U., et variera probablement d'une province à l'autre (max. 10\$/MWh en Alberta à seulement 1\$ au QC, BC). BC Hydro réclame les CC dans les contrats d'achat d'électricité.
 - Le gouvernement n'a pas encore décidé si toutes les énergies renouvelables feront partie d'un système d'échanges de CC.



Justification

- Le programme *écoENERGIE pour l'électricité renouvelable* aura attribué tous ses fonds en automne 2009 – 1,5 ans plus tôt que planifié.
- Le gouvernement des É.-U. a pris des mesures fortes pour aider cette industrie et offre sept fois plus d'argent que le Canada.
- Cette situation incitera les investisseurs en énergie renouvelable à viser le marché au sud de la frontière canadienne – l'incertitude par rapport à la continuation du programme écoÉNERGIE a déjà eue des effets sur l'industrie ici.
- Il est donc important que le gouvernement fédéral renouvelle et intensifie son appui à l'industrie de l'énergie renouvelable pour que la dynamique de ce secteur qui a développé au cours des années passées au Canada soit maintenue.



Renseignements

Coordonnateur de la Coalition
Mark S. Rudolph

mark@cleanairrenewableenergycoalition.com

www.cleanairrenewableenergycoalition.com

