



**RÉUNION DES COMMISSIONS PERMANENTES  
ET RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL SUR L'APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE  
DE LA NATIONAL CONFERENCE OF STATE LEGISLATURES**

**Fiche synthèse**

- ACTIVITÉ**
- Activité de la Délégation de l'Assemblée nationale pour les relations avec les États-Unis (DANREU)
  - Denver (Colorado)
  - 1<sup>er</sup> au 4 mai 2013
- PARTICIPANTS**
- M. Scott McKay, député de Repentigny et vice-président de la DANREU
  - M. Geoffrey Kelley, député de Jacques-Cartier
  - M. Olivier Lemieux Périnet, secrétaire administratif de la DANREU.
- CONTEXTE**
- Depuis avril 2000, l'Assemblée nationale du Québec (ANQ) participe, à titre de membre international affilié, aux activités de la National Conference of State Legislatures (NCSL), une organisation nationale américaine réunissant des parlementaires des 50 États américains.
  - Les commissions permanentes de la NCSL (*Standing Committees Forum*) se rencontrent trois fois par année. Deux parlementaires québécois y participent en tant que membres, l'un à la Commission du travail et du développement économique et l'autre à la Commission de l'énergie, du transport et de l'agriculture.
  - L'ANQ participe également au groupe de travail sur l'approvisionnement en énergie (*Energy Supply Task Force*).
  - L'ANQ a été l'hôte de la réunion du Comité exécutif de la NCSL du 29 septembre au 2 octobre 2011. Quelque 125 délégués ont participé à cette activité.
- THÈMES**
- Réunions du groupe de travail sur l'approvisionnement en énergie :
    - *Tour of Natural Gas Drilling Operation and the National Renewable Energy Laboratory*
    - *Natural Gas and Electricity Independence*
    - *Combined Heat and Power*

## THÈMES (SUITE)

- Réunions de la Commission du travail et du développement économique :
  - *The Trans Pacific Partnership's Potential Impact on Intellectual Property*
  - *K-12, College, and the Workforce : Improving Connections in the Education Pipeline*
  - *Prescription Drug Use in the States and Lessons from Workers' Compensation*
- Réunion de la Commission de l'énergie, du transport et de l'agriculture :
  - *Implications of Pending EPA Coal Ash Regulations*
  - *The Future of Renewable Energy*
  - *Do Our National Infrastructure Systems Make The Grade?*
  - *Feeding People, Not Landfills : Why Reducing Food Waste Matters.*

## OBJECTIFS ET ENJEUX

- Participer de façon active aux réunions des commissions et des groupes de travail, dont sont membres des députés de l'ANQ. Dans cette perspective, défendre les intérêts du Québec, notamment en ce qui concerne les questions liées au commerce et aux énergies renouvelables.
- Maintenir la participation de l'ANQ au groupe de travail sur l'approvisionnement en énergie.
- Renforcer le réseau de contacts privilégiés de l'Assemblée nationale avec les parlementaires et les membres du personnel administratif des assemblées des 50 États américains qui participent aux réunions de la NCSL.

## COMMENTAIRES/CONCLUSIONS

- Les membres de la délégation québécoise ont participé aux réunions du groupe de travail sur l'approvisionnement en énergie. Ils ont notamment effectué des visites de sites de forage et de fracturation hydraulique en périphérie de Denver, pendant lesquelles ils ont eu l'occasion de se renseigner sur les technologies utilisées et les équipements requis, de même que sur les divers enjeux liés à l'extraction et à la production du gaz et du pétrole de schiste, notamment en matière de protection des nappes phréatiques et d'impacts sur le territoire.
- Les membres de la délégation ont également visité le National Renewable Energy Laboratory (NREL), situé à Golden, Colorado. Le NREL est le principal laboratoire du U.S. Department of Energy dédié au développement des énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique. Les membres de la délégation ont ainsi pu s'enquérir des plus récents travaux effectués aux États-Unis en matière d'énergies renouvelables, de *smart grids* (réseaux de distribution d'électricité dits « intelligents »), de stockage d'énergie et de biocarburants.

**COMMENTAIRES/CONCLUSIONS  
(SUITE)**

- Les membres de la délégation ont également pu visiter les différents laboratoires, de même que l'ensemble des bâtiments du NREL, qui constitue un véritable modèle de conception durable, à haut rendement énergétique, en plus d'avoir reçu la certification LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*) platine.
- Le groupe de travail sur l'approvisionnement en énergie a résolu de poursuivre ses travaux et discussions sur le gaz naturel et a convenu de pousser ses réflexions sur certains thèmes tels que les technologies permettant la réduction des pertes lors de la transmission d'électricité, l'emmagasinage d'énergie, les petites centrales nucléaires et les mécanismes pour favoriser l'efficacité énergétique. La délégation du Québec s'est montrée intéressée à faire valoir son expertise sur ce dernier thème.
- Les défis énergétiques auxquels sont confrontés les États-Unis et les pistes proposées pour y faire face, thèmes qui ont dominé les discussions au sein de la Commission de l'énergie, du transport et de l'agriculture, de même que pendant les séances plénières, ont particulièrement retenu l'intérêt de la délégation québécoise.

**COÛT**

- Per diem et autres frais	6 807,60 \$
- Transport	2 969,02 \$
<b>Total</b>	<b>9 776,62 \$</b>