



FORMATION SUR L'INDUSTRIE DE L'ÉNERGIE EN AMÉRIQUE DU NORD LEGISLATIVE ENERGY HORIZON INSTITUTE

Fiche synthèse

ACTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none">- Activité de la Délégation de l'Assemblée nationale pour les relations avec les États-Unis (DANREU)- Richland, WA, 25 au 28 juillet 2015 (atelier 1)- Washington, D.C. 7 au 10 octobre 2015 (atelier 2)
PARTICIPANT	<ul style="list-style-type: none">- M. Mathieu Lemay, député de Masson.
CONTEXTE	<ul style="list-style-type: none">- Organisée par la <i>National Conference of State Legislatures</i> (NCSL) et l'Université de l'État de l'Idaho, cette activité vise la formation des députés intéressés à la question de l'énergie en Amérique du Nord. Le Département de l'énergie des États-Unis, le gouvernement du Canada et le <i>Pacific Northwest Economic Region</i> sont également partenaires de cette formation.- La formation comprend deux sessions, l'une en juillet et l'autre en octobre. Une quarantaine de législateurs du Canada et des États-Unis y prennent part.- La NCSL est une organisation interparlementaire américaine réunissant des parlementaires des 50 États américains.- Depuis avril 2000, l'Assemblée nationale du Québec (ANQ) participe aux activités de la NCSL à titre de membre international affilié. C'est à ce titre qu'un député québécois a été invité à participer à cette formation.- Les questions énergétiques étant prioritaires pour les membres de la DANREU, des parlementaires québécois sont membres du groupe de travail sur l'approvisionnement en énergie, ainsi que de la Commission des ressources naturelles et des infrastructures et la Commission du travail et du développement économique de la NCSL.
THÈMES	<p>Richland, WA, - Atelier 1</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Electric Power Generation, Transmission & Distribution</i>- <i>Rate of Return 101</i>- <i>Canadian Natural Gas</i>- <i>Electric Power Generation, Transmission and Distribution</i>- <i>Natural Gas Production, Transmission and Delivery</i>- <i>Petroleum 101</i>- <i>Biomass</i>- <i>Independent Power Producers</i>

THÈMES (SUITE)

- *Aligning Utility Regulation with State Energy Policy*
- *Integrated Resource Planning Game*
- *Challenges of Running an Energy Company Today*
- *Smart Grid*
- *Utility 2.0*
- *Canada's Energy situation*
- *Alternative Fuels for Transportation / Policies that work to support natural gas Vehicles / State of Electric Vehicles in North America*
- *Financing Energy Projects*
- **Washington D.C – Atelier 2**
- *Federal Energy Policy Landscape to 2016 and beyond*
- *Role of the Federal Energy Regulatory Commission The*
- *Future of Coal*
- *What Will States/Provinces Based Regulation look like in 2030*
- *Litigation on FERC*
- *Global Energy Picture*
- *EPA's 111b and 111d – The Final Rule / The Road ahead*
- *Overview of Industry Practices in Fracturing*
- *Regulatory State/Provincial Perspective on Fracturing Regulation*
- *Best Policy Practices for Renewable Energy & Enabling Technologies*
- *Future of the Grid*
- *Natural Gas's Aging Infrastructure, Pipeline Safety & Expansion Best Practices*

OBJECTIFS ET ENJEUX

- Développer une connaissance des sujets d'actualité reliés aux questions énergétiques ainsi que des préoccupations des parlementaires américains et canadiens sur ces sujets.
- Mieux saisir les grands enjeux en matière énergétique au Canada et aux États-Unis.
- Développer un réseau de contacts avec des parlementaires des États-Unis et du Canada qui ont un intérêt ou une expertise sur le thème de l'énergie.

COMMENTAIRES ET CONCLUSIONS

- Le parlementaire québécois a pu bénéficier d'une formation de haut niveau sur les questions énergétiques en Amérique du Nord. Au terme de sa formation, il s'est vu décerner une attestation de l'Université de l'État de l'Idaho
- Il a pu parfaire ses connaissances sur les enjeux globaux liés à l'énergie et, de manière plus précise, sur l'avenir de l'industrie du charbon, sur l'importance de l'action législative en matière énergétique, sur l'état des réseaux de distribution et sur l'apport des ressources renouvelables sur le territoire nord-américain, pour ne nommer que ceux-ci.

**COMMENTAIRES ET
CONCLUSIONS (SUITE)**

- Plusieurs parlementaires canadiens et américains participaient à cette formation, ce qui a permis au député québécois de pouvoir discuter des différentes réalités entre provinces et États américains.
- Cette activité s'inscrit dans l'objectif poursuivi par les relations interparlementaires et internationales de l'ANQ de renforcer l'efficacité de l'institution parlementaire et des élus dans leurs fonctions de législation, de contrôle de l'action du gouvernement, de prise en considération de questions d'intérêt public et de représentation.
- Le député a pu accroître son réseau de contacts auprès d'intervenants majeurs du système énergétique américain et de collègues parlementaires américains et canadiens.

COÛT (RICHLAND, WA)

- Per diem et autres frais	5 080,83 \$
- Transport	1 419,24 \$
Total 1	6 500,07 \$

COÛT (WASHINGTON, D.C.)

- Per diem et autres frais	5 298,98 \$
- Transport	636,46 \$
Total 2	5 935,44 \$
Totaux	12 435,51 \$