



## Questions de l'Association canadienne de l'électricité (ACÉ) aux dirigeants des partis fédéraux

### 1. Le renforcement du rôle du gouvernement fédéral en matière d'électricité

L'électricité, comme les autres formes d'énergie, est une industrie réglementée à l'échelle provinciale. Des systèmes régionaux uniques, une intégration avec les É.-U., face à la réalité de notre réseau nord-américain commun, et une gamme de priorités politiques à différents niveaux du gouvernement crée des défis et ouvre des perspectives pour les membres de l'ACÉ dans l'ensemble du pays. À cet égard, il existe un réel besoin de disposer d'une voix nationale puissante, une voix qui apporterait cohésion et cohérence au cadre national.

L'ACÉ a été encouragée par l'intégration de l'électricité dans la Stratégie canadienne de l'énergie du Conseil de la fédération, publiée en juillet 2015. Les premiers ministres ont saisi l'importance capitale que revêt l'électricité pour l'économie canadienne et dans la vie des citoyens canadiens, ainsi que la nécessité d'avoir recours à une approche uniforme à l'échelle nationale.

- i) **Comment votre gouvernement ferait-il pour améliorer, au niveau fédéral, la coordination et la direction en matière d'électricité?**
  
- ii) **Vous engageriez-vous à organiser une Rencontre des premiers ministres sur l'Énergie dans l'optique d'établir et de mettre en œuvre une Stratégie canadienne de l'énergie?**

### 2. Le rôle de chef de file que doit jouer le gouvernement fédéral pour faire avancer les projets d'infrastructures électriques essentiels à notre pays

Le renouvellement des infrastructures d'électricité est essentiel au maintien d'une économie moderne et prospère et d'une qualité de vie élevée auxquelles s'attendent les Canadiens.

D'après la liste annuelle de la revue ReNew Canada recensant les *100 plus grands projets d'infrastructure*, les entreprises membres de l'ACÉ dirigent cinq des dix plus grands projets d'infrastructure du pays, et portent 23 des 31 projets énergétiques qui figurent dans la liste. Ces projets représenteront près de 55 milliards de dollars d'investissements à travers le pays qui favoriseront l'emploi dans les secteurs de l'électricité, de la construction, de la fabrication et d'autres industries de service à hauteur de 156 000 postes supplémentaires par an entre 2011 et 2030.

Cependant, d'importantes préoccupations demeurent à l'échelle nationale concernant le rythme de ce renouvellement, en particulier pour les infrastructures d'électricité terrestres. De plus, un grand nombre de secteurs commerciaux différents s'inquiètent au sujet de notre capacité à construire de nouvelles infrastructures étant donné l'accroissement des retards et des difficultés.

Les lancements de projets en temps opportun sont gages de certitude pour les investisseurs et représentent une première étape indispensable dans la construction et le renforcement de l'avenir économique du Canada. Le gouvernement fédéral détient un pouvoir considérable sur ce sujet, notamment l'autorité constitutionnelle sur les peuples autochtones ainsi que l'obligation juridique correspondante de les consulter.

**i) Si vous êtes élu(e), de quelle manière votre gouvernement améliorerait-il la stabilité du contexte lié aux questions territoriales, tout en veillant à ce que les décisions fédérales relatives au renouvellement nécessaire des infrastructures d'électricité soient prises en temps opportun et de manière résolue et inclusive?**

### **3. Favoriser l'innovation en matière d'électricité**

Le gouvernement fédéral, par les impôts qu'il prélève et les dépenses qu'il adopte, joue un rôle important en encourageant l'innovation chez les entreprises canadiennes, à travers l'acquisition de technologies avancées et le renforcement de la recherche et du développement. Cela représente bien sûr une part substantielle de notre rendement économique et de notre productivité en tant que nation.

**i) Étant donné la nécessité de renouveler les infrastructures vieillissantes du secteur de l'électricité dans l'optique d'assurer la fiabilité de l'électricité pour les Canadiens et pour l'économie nationale, quelles mesures prendrait votre gouvernement pour soutenir ce renouvellement et encourager l'investissement dans les énergies propres?**

**ii) Comment votre parti compte-t-il instaurer une stratégie de R. et D. plus énergétique et ambitieuse au Canada?**

### **4. Une connexion avec le Nord**

En raison de son isolation du réseau de haute tension nord-américain, la majorité du Nord du Canada dépend des réseaux indépendants pour alimenter les communautés et les industries. La dépendance à la production au diesel, en particulier dans les zones reculées du pays, a d'importantes conséquences sur le prix, la fiabilité et l'environnement. L'électricité détient le potentiel pour relever ces défis et dégager de nouvelles perspectives économiques pour le Nord du pays, y compris des projets de développement de nouvelles ressources. Toutefois, pour y parvenir, il est indispensable de construire de nouvelles infrastructures pour la production et le transport d'électricité et d'agrandir les infrastructures existantes.

**i) De quelle façon votre gouvernement répondrait-il au besoin de bâtir et de développer les infrastructures d'électricité dans le Nord du Canada?**

**ii) Vous engageriez-vous à travailler de concert avec les gouvernements territoriaux et provinciaux ainsi qu'avec l'industrie pour élaborer un programme permettant de raccorder le Nord du pays au réseau continental?**

### **5. Le renforcement de la sécurité face aux cyberattaques**



Les cyberattaques sont une réalité : de la vulnérabilité Heartbleed qui s'est emparée l'an dernier du serveur de l'Agence du revenu du Canada à la période de déclaration des impôts aux révélations de l'été passé concernant la corruption et la pénétration du système du Conseil national de recherches. La cadence des cyberattaques sur les infrastructures essentielles s'accélère à vue d'œil, à une époque où l'ensemble de l'économie voit augmenter son degré d'automatisation, et dans laquelle émergent dans le secteur de nouvelles technologies d'automatisation du réseau, des compteurs intelligents et des systèmes de contrôle industriels connectés.

- i) **Comment votre gouvernement ferait-il pour assumer un rôle de chef de file en matière de cybersécurité?**
- ii) **Certains pays ont établi des cibles de dépenses précises pour la cybersécurité et cyberdéfense des organismes gouvernementaux comme des infrastructures essentielles. Quelles mesures votre gouvernement prendrait-il pour s'assurer que les propriétaires et exploitants des infrastructures essentielles protègent suffisamment leur cyberactifs?**
- iii) **Sachant que les cybermenaces sont toujours plus nombreuses et que les pirates informatiques agissent à tout moment, quel est votre programme pour le Centre canadien de réponse aux incidents cybernétiques (CCRIC), l'agence chargée d'assurer la cybersécurité des infrastructures essentielles et des Canadiens?**

## **6. La protection du réseau contre le vol de cuivre**

Chaque année, des centaines de vols de cuivre sont commis dans les installations publiques de l'ensemble du pays, entraînant de nombreuses pannes de courant. Les pertes appliquées seulement aux installations publiques sont estimées, au bas mot, à 40 millions de dollars chaque année, et depuis 2006 ces vols ont entraîné 9 décès et des centaines de blessés.

Les sanctions actuelles prévues par le Code criminel ne rendent pas compte de la gravité du vol de cuivre. Il ne s'agit pas non plus d'un moyen de dissuasion efficace. Par conséquent, l'ACÉ a défendu avec ferveur l'intérêt de procéder à des modifications ciblées afin de renforcer les dispositions du Code criminel. Ainsi, deux projets de loi d'initiative parlementaire (C-609 et C-639) ont été présentés au 41<sup>e</sup> Parlement, dans le but de combler cette lacune. Malheureusement, ces projets n'ont pas pu être adoptés avant la dissolution du Parlement.

- i) **Comment votre gouvernement tenterait-il de résoudre ce problème?**
- ii) **Quel type de plan d'action mettriez-vous en place afin d'instaurer de meilleures pratiques et approches à travers le pays?**
- iii) **Seriez-vous prêt(e) à soutenir une modification du Code criminel similaire aux initiatives parlementaires C-609 et C-639?**

## **7. L'adoption des véhicules électriques (VÉ)**



L'électrification du secteur des transports peut contribuer à réduire considérablement les gaz à effet de serre. De plus, la vente de véhicules électriques (VÉ) au Canada s'est rapidement intensifiée ces dernières années, tout comme dans d'autres pays. Dans cet espace politique, le gouvernement fédéral a un rôle indéniable à jouer pour soutenir et mener cette initiative.

- i) **En adoptant les VÉ, votre gouvernement introduirait-il des objectifs spécifiques pour les intégrer au parc automobile du gouvernement fédéral?**
- ii) **Quels seraient ces objectifs, et quel serait le calendrier prévu?**

