

Comité permanent des finances (FINA)

Consultations prébudgétaires 2012

Ingénieurs Canada

Réponses

1. Reprise économique et croissance

Compte tenu du climat d'austérité budgétaire actuel au sein du gouvernement fédéral et dans le monde, quelles mesures fédérales particulières estimez-vous nécessaires pour assurer la reprise économique et une plus forte croissance économique au Canada?

L'économie canadienne a bénéficié des investissements importants effectués par le gouvernement fédéral en 2009 dans le cadre du Plan d'action économique du Canada. De plus, le plan *Chantiers Canada* et d'autres initiatives d'infrastructure ont permis d'apporter certaines améliorations à l'infrastructure à l'échelle du pays (postes frontaliers, autoroutes, chemins de fer sur courte distance pour l'expédition, et aéroports régionaux et locaux) tout en créant des emplois. Ingénieurs Canada est d'avis qu'une reprise économique continue et une meilleure croissance économique sont possibles, pourvu qu'un plan d'infrastructure à long terme stratégique et viable soit mis en place d'ici 2014. Cela aiderait le Canada à demeurer concurrentiel sur le plan économique et à maintenir la qualité de vie de sa population. Un plan d'infrastructure à long terme qui renferme des exigences liées à la gestion appropriée des biens faisant partie de l'infrastructure publique de base et qui tient compte de la vulnérabilité des biens clés à l'égard des phénomènes météorologiques extrêmes peut favoriser l'accroissement des investissements et attirer des ressources qualifiées. Ingénieurs Canada croit également que le gouvernement fédéral doit continuer de mettre à jour le système d'immigration afin de veiller à ce que le Canada attire les ressources qualifiées dont il a besoin pour croître sur le plan économique. En collaboration avec les intervenants, notamment dans des professions réglementées comme l'ingénierie, le gouvernement fédéral doit harmoniser efficacement ses pratiques d'application et d'évaluation afin de voir à l'intégration rapide des immigrants dans l'économie et la société canadiennes. En plus d'aider les immigrants à s'intégrer, le gouvernement fédéral doit collaborer avec les provinces et les territoires afin de mettre l'accent sur le soutien de la science, de la technologie, de l'ingénierie et de l'enseignement des mathématiques à tous les niveaux, en accordant une importance particulière à la promotion de la diversité. Ingénieurs Canada et ses associations constitutives sont déterminés à améliorer la représentation des femmes et des Autochtones au sein de la profession d'ingénieur.

2. Création d'emplois

Les entreprises canadiennes étant aux prises avec les pressions qu'exercent sur elles des facteurs comme l'incertitude relative à la reprise économique aux États-Unis, à la crise de la dette souveraine en Europe et à la concurrence livrée par un certain nombre de pays développés et en développement, quelles mesures particulières devraient, selon vous, être prises pour promouvoir la création d'emplois au Canada, notamment celle qui est attribuable à l'accroissement du commerce intérieur et international?

En investissant de façon régulière en vue du maintien d'une infrastructure publique de base sur laquelle les collectivités pourront se fier à long terme, le gouvernement fédéral peut faire du Canada un endroit idéal où les entreprises peuvent investir, créant ainsi des emplois en plus de favoriser l'innovation. Le gouvernement fédéral doit réunir les conditions propices à la réussite des provinces, des territoires, des

intervenants et des entreprises sur la scène internationale. De plus, Ingénieurs Canada est d'avis que le gouvernement fédéral doit s'efforcer d'attirer et de maintenir en poste les ressources les plus qualifiées en continuant de miser sur la réussite de professions comme celle de l'ingénierie en ce qui a trait à la reconnaissance des titres de compétences étrangers. Le gouvernement fédéral doit également travailler avec les provinces et territoires, les universités et collèges ainsi que les autres intervenants afin de promouvoir la diversité dans les professions et métiers. Des études ont démontré qu'une main-d'œuvre diversifiée attire les entreprises et peut favoriser la création d'emplois. Enfin, le gouvernement fédéral doit continuer d'accroître son soutien à la recherche et au développement. Les recommandations du groupe d'experts chargé de l'examen du soutien fédéral de la recherche et du développement étaient axées sur l'amélioration du potentiel commercial en la matière au Canada. En offrant un soutien, le gouvernement fédéral peut aider les innovateurs du Canada à créer des produits et des entreprises qui favorisent la croissance et la création d'emplois. Ingénieurs Canada appuie également le gouvernement fédéral dans sa poursuite d'ententes commerciales bilatérales, et continue de recommander que les intervenants, notamment ceux des milieux professionnels, prennent part à ce processus. De telles ententes commerciales permettent aux ingénieurs du Canada de se faire valoir partout dans le monde.

3. Changement démographique

Quelles mesures spécifiques le gouvernement fédéral devrait-il prendre, selon vous, pour aider le pays à faire face aux conséquences du vieillissement de la population canadienne et des pénuries de main-d'œuvre?

Afin de composer avec les conséquences du vieillissement de la population et des pénuries de main-d'œuvre au Canada, et de surmonter les difficultés associées à ces phénomènes, le gouvernement fédéral doit appuyer les efforts déployés par les milieux professionnels qui s'emploient à promouvoir la diversité. Ingénieurs Canada et ses associations constitutives travaillent actuellement en vue de combler les lacunes en matière de compétences en se tournant vers les groupes sous-représentés en ingénierie. Selon le recensement de 2006, les femmes représentaient 47 % de la population active au Canada mais ne comptaient que pour 13 % des ingénieurs. Ingénieurs Canada estime qu'il est réaliste de viser une représentation de 30 % d'ici 2030. Le soutien du gouvernement fédéral à l'élaboration de programmes visant à aider les femmes à étudier et à travailler dans le domaine favoriserait notre croissance économique. Nous sommes également en voie d'établir des partenariats avec des organismes nationaux et provinciaux de soutien aux Autochtones, et nous travaillons avec nos associations constitutives afin d'élaborer des outils pour promouvoir l'ingénierie auprès des étudiants autochtones. Des programmes de sensibilisation et de soutien appuyés par le gouvernement fédéral, ciblant précisément les femmes et les Autochtones tout au long de leurs études, permettraient au pays d'accéder à des ressources humaines encore inexploitées. Nous pourrions réussir à combler les lacunes en matière de compétences et la pénurie de main-d'œuvre seulement si nous exploitons tout notre potentiel en tant que nation. Le gouvernement fédéral doit également continuer d'apporter des changements au système d'immigration afin de s'assurer de pouvoir répondre aux besoins du marché du travail. Le travail continu sur la reconnaissance des titres de compétences étrangers et la mobilité de la main-d'œuvre au Canada peut nous aider à voir à ce que les emplois soient occupés par des personnes qualifiées, et ce, en temps opportun.

4. Productivité

Compte tenu des difficultés que connaît le marché de l'emploi du fait, notamment, du vieillissement de la population et des efforts toujours consacrés aux mesures visant à accroître la compétitivité du pays, quelles initiatives fédérales particulières sont-elles nécessaires pour le renforcement de la productivité au Canada?

Ingénieurs Canada croit qu'en faisant du Canada un endroit intéressant où vivre et investir, nous pouvons accroître la productivité du pays. Le gouvernement fédéral doit collaborer avec les autres ordres de gouvernement afin de soutenir la qualité de vie au pays et d'y attirer les ressources les plus qualifiées. Les infrastructures publiques de base, comme les édifices, les réseaux pluviaux, les réseaux d'assainissement, les routes et structures connexes (p. ex. ponts et ponceaux) de même que les réseaux d'aqueduc et de gestion des eaux, constituent le fondement de l'économie canadienne. Lorsque les Canadiens peuvent se rendre au travail de façon sécuritaire et efficace, expédier les biens qu'ils produisent et fournir les services dont leurs clients ont besoin sans se buter à d'innombrables embouteillages ou subir les contrecoups de la négligence sur le plan de l'entretien des infrastructures, la productivité s'accroît. Ingénieurs Canada croit également que le gouvernement fédéral doit continuer de mettre à jour le système d'immigration afin de veiller à ce que le Canada attire les ressources qualifiées dont il a besoin pour croître sur le plan économique. En collaboration avec les intervenants, notamment dans des professions réglementées comme l'ingénierie, le gouvernement fédéral doit harmoniser efficacement ses pratiques d'application et d'évaluation afin de voir à l'intégration des immigrants dans l'économie et la société canadiennes. Quant à Ingénieurs Canada, l'organisme travaille avec assiduité depuis 10 ans afin d'améliorer la reconnaissance des titres de compétences étrangers. Ingénieurs Canada est maintenant un chef de file parmi les professions réglementées au Canada et parvient aisément à prendre ses décisions sur les demandes d'autorisation d'exercer dans les délais que prévoit le Cadre pancanadien d'évaluation et de reconnaissance des qualifications professionnelles acquises à l'étranger.

5. Autres défis

On sait que des particuliers, des entreprises et des communautés éprouvent des difficultés actuellement au Canada. Quels sont, selon vous, ceux qui éprouvent le plus de difficultés, quelles sont ces difficultés et quelles mesures fédérales sont-elles nécessaires pour remédier à ces difficultés?

Ingénieurs Canada collabore étroitement avec de nombreux intervenants afin de fournir des conseils au gouvernement fédéral sur la façon d'aller de l'avant en vue de l'établissement d'un plan d'infrastructure à long terme pour remplacer le plan *Chantiers Canada*, lequel arrive à son terme. La plupart des municipalités retiennent les services d'ingénieurs professionnels pour la planification et l'entretien des infrastructures. Au fil de nos travaux dans le cadre du processus de consultation sur le plan d'infrastructure à long terme annoncé en novembre 2011, il est devenu clair que les collectivités canadiennes doivent pouvoir prévoir le financement qu'elles recevront pour l'infrastructure. Ingénieurs Canada est d'avis qu'en mettant en place un plan d'infrastructure à long terme stratégique et viable d'ici 2014, le gouvernement fédéral pourrait soutenir la compétitivité économique du Canada et veiller au maintien de la qualité de vie au pays. Un plan d'infrastructure à long terme qui renferme des exigences liées à la gestion appropriée des biens, qui souligne l'importance de l'infrastructure publique de base et qui tient compte de la vulnérabilité des biens clés à l'égard des phénomènes météorologiques extrêmes peut favoriser l'accroissement des investissements et attirer des ressources qualifiées. Les collectivités fortes et en santé attirent les investisseurs et les personnes de talent, et stimulent ainsi la prospérité économique.