

De l'entreprise à la société au Canada

Notre contribution au Canada repose sur six piliers ayant une large portée

Comme tous les pays où Siemens exerce ses activités, le Canada a ses propres particularités et besoins sociétaux. Siemens joue un rôle clé pour relever les défis auxquels est confronté le pays, afin d'assurer un avenir toujours meilleur. Qu'il s'agisse de créer des infrastructures, de soutenir notre système d'éducation, de protéger l'environnement, de transformer des industries ou d'inciter notre personnel à faire du bénévolat dans leurs collectivités, nous sommes déterminés à laisser notre marque dans la société canadienne. Tout cela se classe dans six catégories.

Renforcer l'économie

Depuis longtemps, le Canada profite d'une économie forte, en pleine croissance. Le gouvernement du Canada a compris qu'il devait se montrer proactif et prendre des mesures pour garder cet élan. Il faut bien sûr relever d'importants défis, notamment liés aux effets de la mondialisation et à l'évolution des relations commerciales. Il faut, par exemple, favoriser la diversification industrielle, tout en stimulant l'innovation et la productivité. Nous devons aussi consolider les infrastructures publiques, qui servent d'assises à l'économie de demain, qui comprennent des énergies propres et renouvelables.

Grâce à l'approche *de l'entreprise à la société*, nous pouvons quantifier notre incidence sur l'économie canadienne, et plus particulièrement la façon dont nous aidons le pays à relever ses plus importants défis économiques. Parmi les éléments importants de notre contribution, mentionnons les infrastructures très attendues que nous construisons dans les aéroports et les réseaux de transport, tout en jetant les bases d'une économie verte au Canada grâce à notre gamme de produits environnementaux.

Développer des emplois et des compétences

Pour assurer une réussite à long terme, le gouvernement fédéral est conscient que la main-d'œuvre canadienne doit avoir les connaissances, les compétences et les outils voulus pour l'avenir. Plus important encore, nous devons nous concentrer sur la formation de nombreux ingénieurs, commerçants et techniciens qualifiés, qui joueront un rôle essentiel dans la solidité du secteur industriel au cours des années à venir. De plus, le taux d'inscription à une formation postsecondaire du Canada étant parmi les plus élevés au monde, nous devons exploiter ce potentiel et faire en sorte qu'un maximum d'étudiants s'engagent dans une éducation et une formation appropriées, afin qu'ils soient prêts à profiter des nouvelles possibilités offertes par l'industrie 4.0.

L'approche *de l'entreprise à la société* nous permet de trouver les meilleures façons de faire évoluer la situation, que ce soit en tant qu'employeur – comme l'accueil d'étudiants inscrits à un programme coopératif ou recrutés auprès d'autres agences de placement – ou comme catalyseur de solutions adoptées par d'autres.

Promouvoir l'innovation

Dans toutes les industries, le gouvernement fédéral convient que l'innovation joue un rôle essentiel à la prospérité du Canada dans un monde concurrentiel. Par ailleurs, la santé constitue une priorité absolue pour tous les gouvernements provinciaux. Avec l'évolution démographique vers une population plus âgée, l'innovation sera indispensable pour que l'État puisse continuer à offrir aux patients des soins de haute qualité à un coût abordable. L'innovation technologique sera tout aussi vitale pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. En outre, le Canada doit s'affirmer comme chef de file mondial de la numérisation, tout en appuyant efficacement ses entreprises en démarrage pour qu'elles soient des catalyseurs de l'innovation.

L'approche *de l'entreprise à la société* nous donne la possibilité de documenter la façon dont nous aidons les gouvernements canadiens à s'attaquer à ces défis. Nous collaborons activement à 30 projets de recherche visant à trouver des solutions aux problèmes en matière de santé. Nous adoptons une approche similaire sur le plan de l'environnement et de la gestion de l'énergie, où l'innovation joue un rôle tout aussi crucial dans la réussite future du pays.

Protéger l'environnement

Le Canada est riche en lacs, en forêts et en paysages naturels d'une grande beauté. La protection de ce patrimoine naturel est une priorité pour le gouvernement canadien. Toutefois, il s'agit d'une mission de taille en raison des conditions climatiques extrêmes, des grandes distances entre les centres urbains et de l'importance de l'industrie du pétrole et du gaz pour le pays. Selon le Forum économique mondial, le Canada génère environ 1,6 % des émissions totales de dioxyde de carbone dans le monde. Le gouvernement fédéral a communiqué qu'il s'était fixé l'objectif national de réduire de 30 % d'ici 2030 le taux d'émissions enregistré en 2005. Pour y parvenir, nous devons en priorité mettre en place des infrastructures vertes, renforcer notre capacité à résister aux changements climatiques et préserver notre patrimoine naturel par des lois.

L'approche *de l'entreprise à la société* nous permet de répertorier la multitude de façons dont nous aidons le Canada à diminuer ses émissions polluantes, qu'il s'agisse d'exploiter un parc de véhicules électriques et de bornes de recharge, de permettre aux fournisseurs d'énergie d'offrir des solutions énergétiques propres, ou de planter des arbres partout au pays.

Améliorer la qualité de vie

La plupart des Canadiens jouissent d'un niveau de vie très élevé. Toutefois, pour aider les personnes moins fortunées, le gouvernement fédéral se concentre sur des domaines clés. Il s'agit notamment de lutter contre la pauvreté (selon Statistique Canada, environ 10 % des Canadiens vivent sous le seuil de pauvreté), de rendre le logement plus abordable (Statistique Canada rapporte que près d'un quart des Canadiens consacrent plus de 30 % de leur revenu au logement), d'améliorer l'accessibilité aux soins de santé (avec 2,7 médecins pour 1 000 personnes, l'Institut Fraser classe le Canada au 29^e rang mondial) en mettant l'accent sur la santé à long terme et la santé mentale, et de veiller à protéger efficacement l'infrastructure vitale.

Le modèle *de l'entreprise à la société* nous aide à comprendre comment nous avons une incidence sur la vie des Canadiens. Chaque année, les Canadiens bénéficient de plus de 31 millions d'interventions grâce à des produits de soins de santé offerts par Siemens. En tant qu'employeurs, nous sommes aussi un modèle en matière de pratiques exemplaires touchant la santé et le bien-être.

Façonner la transformation sociétale

Afin de faire du Canada une meilleure société pour l'ensemble de ses citoyens, le gouvernement fédéral se concentre sur des priorités fondamentales. Il s'efforce d'établir des relations plus positives avec les peuples autochtones en réglant des problèmes historiques et en assurant l'égalité des chances aux membres des Premières Nations. Les nouveaux immigrants, les collectivités du Nord et l'amélioration de leurs infrastructures, de même que le fait de rendre l'ensemble des infrastructures du pays plus résistantes aux effets des changements climatiques constituent d'autres priorités.

Le modèle *de l'entreprise à la société* nous donne l'occasion de présenter les façons dont nous croyons pouvoir aider à résoudre ces problèmes cruciaux. Par exemple, depuis 2010, nos employés bénévoles ont fait équipe avec Corporations for Community Connections (CFCC) afin de remettre en état plus de 4 000 ordinateurs portables usagés, aidant ainsi plus de 45 000 personnes.

Faits et chiffres importants

- Apport de **4,9 milliards \$** à l'économie canadienne (tous les chiffres s'appliquent à l'exercice 2019)*
- **600 millions \$** en salaires versés dans l'économie
- **4 emplois** au Canada générés pour chaque employé de Siemens Canada

Faits et chiffres importants

- **45 établissements** d'enseignement au Canada ont reçu des bourses de Siemens pour son logiciel PLM
- **3,2 millions \$** ont été investis dans la formation des employés

Faits et chiffres importants

- Collaboration à **30 projets** de recherche en soins de santé
- **35,7 millions \$** accordés à Siemens, Énergie NB et Nova Scotia Power par le gouvernement du Canada pour le projet pilote de réseau intelligent de l'Atlantique

Faits et chiffres importants

- **400 000 \$** versés à Arbres Canada, et environ 12 000 arbres plantés depuis 2012, contribuant à éliminer 37 tonnes de dioxyde de carbone au cours des 50 prochaines années
- Production par les éoliennes de **2,8 GW** d'énergie propre
- Siemens a pour objectif de devenir carbon neutre d'ici **2030**

Faits et chiffres importants

- **Plus de 20 années** de partenariat entre Siemens et Fibrose kystique Canada, qui ont permis de recueillir plus de 2 millions \$
- **31 millions** d'interventions chaque année au Canada grâce à des produits de soins de santé de Siemens

Faits et chiffres importants

- **Plus de 4 000** ordinateurs portables remis à des organismes de bienfaisance après avoir été remis en état par environ 750 employés bénévoles
- **16 %** des ingénieurs de Siemens Canada sont des femmes, ce qui est supérieur à la moyenne de l'industrie canadienne de 13,5 %[†]
- **2019** marque le lancement de Diversité@SiemensCanada

*Source : Siemens AG: Supporting quantitative analysis of economic aspects for B2S country report Canada, PwC, mars 2020

† Source : Ingénieurs Canada, Rapport de 2018 sur les effectifs de la profession à l'échelle nationale. Pourcentage de femmes exerçant la profession d'ingénierie au Canada. <https://engineerscanada.ca/fr/rapports/rapport-national-denquete-sur-les-effectifs/rapport-2019>