

L'engagement d'ABB au Canada

ABB au Canada est un chef de file technologique qui dynamise la transformation de la société et de l'industrie pour favoriser un avenir plus productif et durable. En ajoutant les logiciels à sa gamme de produits dans les domaines de l'électrification, de la robotique, de l'automatisation et des entraînements, ABB repousse les limites de la technologie pour atteindre des niveaux de rendement inégalés. Forte d'un héritage d'excellence de plus de 100 ans, ABB doit notamment son succès à ses 3 100 talentueux collaborateurs répartis dans 29 bureaux d'un océan à l'autre.



> 3 100
employés au Canada



**29 bureaux d'un
océan à l'autre**
19 centres de vente et de
services et 15 sites de
production



Près de 400 000 \$
versés en dons aux
collectivités canadiennes
en 2022

Quatre secteurs de pointe ciblés



Électrification

Électrifier le monde de manière sûre,
intelligente et durable.



Robotique et automatisation intelligente

Façonner l'avenir de la fabrication flexible
et des machines intelligentes.



Entraînements

Façonner l'avenir des entraînements
intelligents.



Automatisation de procédés

Façonner l'avenir d'une électrification
sécuritaire, intelligente et durable.



Aperçu ABB au Canada

Partout au Canada, nos experts innovent continuellement une gamme complète de produits, de systèmes et de services qui accroissent le rendement énergétique, la fiabilité et la productivité pour aider nos clients industriels, des services publics et d'infrastructure à passer à l'avenir numérique.

- Le siège social canadien d'ABB, le Campus Montréal a obtenu la certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) de niveau Argent pour sa conception durable. Il abrite le Centre de recherche, de développement et d'assemblage, un espace de production et d'essai de 10 000 m², certifié ISO 9001, 14001 et 45001.

- Situé au Campus Montréal, le Centre d'innovation client (CIC) est un espace immersif qui présente la gamme canadienne de produits et de solutions de l'entreprise en mettant principalement l'accent sur **ABB Ability^{MC}**, notre offre numérique complète.

- Le CIC présente les solutions et technologies d'ABB, conçues pour aider les clients à adopter des pratiques commerciales plus productives, innovantes et durables.

- Le Campus Montréal abrite le Centre d'excellence nord-américain en mobilité électrique d'ABB. Ce centre réunit des experts et des chefs de file du secteur du transport collectif dans le but de développer de nouvelles technologies favorisant le transport durable pour les voitures, les autobus et le rail.

- ABB promeut activement une société à faible émission de carbone et travaille de concert avec ses clients et fournisseurs pour mettre en oeuvre des pratiques durables tout au long de sa chaîne de valeur et du cycle de vie de ses produits et solutions.

- ABB Canada est un fier partenaire des collectivités canadiennes en assurant la sécurité et le bien-être de ses employés et des collectivités dans lesquelles elle exerce ses activités, en partageant ses connaissances, en soutenant les organismes de bienfaisance et en améliorant la vie des Canadiens dans leurs lieux de travail, leurs écoles et leur voisinage.

- Avec ses employés, la division canadienne se mobilise autour de sa campagne annuelle pour aider les personnes dans le besoin par l'intermédiaire des trois partenaires caritatifs d'ABB Canada : **Centraide**, **Partenaire Santé** et la **Croix-Rouge canadienne**.

- ABB a été nommée par **Forbes** comme l'un des meilleurs employeurs du Canada pendant huit années consécutives (2015-2023) et sur la liste des **100 meilleurs employeurs du Canada** pendant trois années consécutives (2021-2023).

ABB Inc.
800, boulevard Hymus
Saint-Laurent, QC
H4S 0B5

ABB Inc. n'accepte aucune responsabilité pour toute erreur potentielle ou manque d'information possible dans ce document. Nous nous réservons tous les droits à l'égard de ce document, de l'objet concerné et des illustrations qui y figurent.

La reproduction, la mise à disposition à des tiers ou l'utilisation du contenu – en tout ou en partie – est strictement interdite sans l'autorisation écrite préalable d'ABB Inc.
© 2023 ABB – Tous droits réservés