



BIENVENUE À ABB CANADA

Présentation de l'entreprise

ENGINEERED
TO OUTFIT

ABB CANADA EN UN COUP D'ŒIL

ABB est un chef de file technologique dans les secteurs de l'électrification et de l'automatisation pour favoriser un avenir plus durable et une gestion plus efficace des ressources.

En conjuguant son savoir-faire en matière d'ingénierie et de numérisation, ABB aide les industries à accroître leur rendement, tout en devenant plus efficaces, productives et durables afin d'être plus performantes. Chez ABB, c'est ce que nous illustrons par la devise « Quand l'ingénierie se surpasse ». L'entreprise a plus de 140 ans d'histoire et emploie plus de 105 000 personnes dans le monde. Au Canada, ABB doit sa réussite à ses 3 200 talentueux employés répartis dans 33 bureaux d'un océan à l'autre. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au NASDAQ Stockholm (ABB).



QUAND L'INGÉNIERIE SE SURPASSE

Les industries font vivre le monde moderne. Qu'il s'agisse de l'énergie, de la production d'électricité, de l'exploitation minière, de la construction, du transport, de la fabrication ou d'autres, ces secteurs doivent répondre à la demande mondiale, être plus durables et plus efficaces en plus de gérer les transitions. À présent, ils doivent devenir plus performants.

Pour ce faire, nous aidons toutes les industries à accroître leur rendement et à devenir plus productives, efficaces et durables grâce à nos technologies de pointe en matière d'électrification et d'automatisation.

Chez ABB, c'est ce que nous illustrons par la devise
« **Quand l'ingénierie se surpasse** ».



OBJECTIF D'ABB

Notre objectif est de favoriser un avenir plus durable et une gestion plus efficace des ressources grâce à notre leadership technologique en matière d'électrification et d'automatisation.



Générer
la réussite



Répondre aux enjeux
énergétiques
mondiaux



Être un chef de file
en technologie



Transformer les
secteurs d'activités



Intégrer le
développement
durable

L'OBJECTIF D'ABB ET SON OFFRE CLIENT SONT HARMONISÉS AVEC LES TENDANCES SÉCULAIRES

MÉGATENDANCES

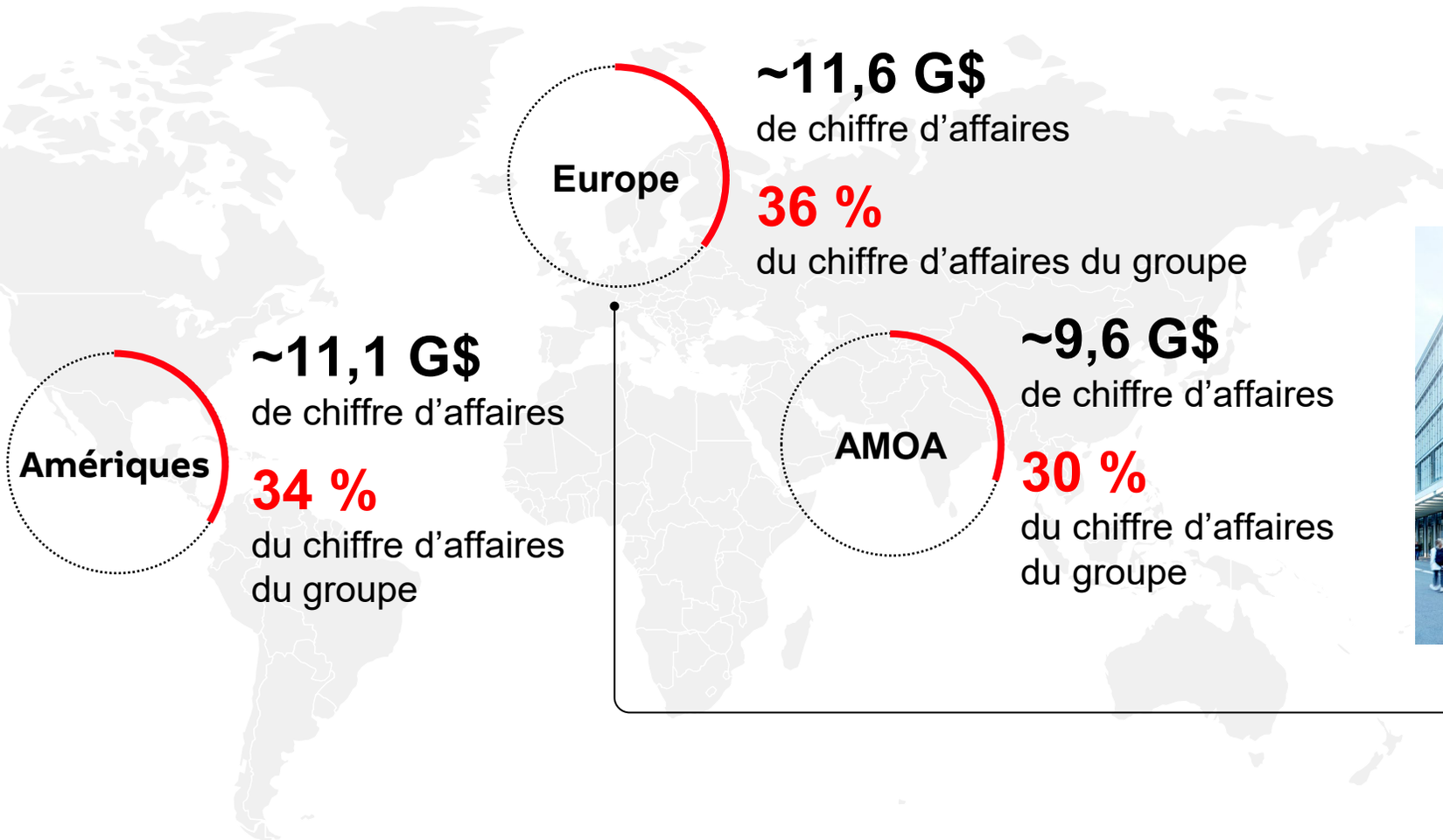


OFFRES D'ABB

Nous aidons les clients à :

- Accélérer la transition énergétique
- Assurer le bon déroulement des activités
- Réduire et éviter les émissions
- Réduire les déchets et accroître la circularité
- Accroître la productivité
- Accroître l'efficacité énergétique
- Accroître la polyvalence
- Augmenter la sécurité et améliorer les environnements de travail
- Réduire les temps d'arrêt

POSITION FAVORABLE SUR LES MARCHÉS MONDIAUX



Zurich, Suisse
Siège mondial

ABB AU CANADA

En un coup d'œil

Forte d'un héritage d'excellence de plus de 100 ans au Canada, ABB doit notamment son succès à ses 3 200 talentueux employés répartis dans 33 bureaux d'un océan à l'autre.



Siège social régional
Montréal (Québec)



~3 200 employés
au Canada



17
sites de
fabrication et
d'assemblage



Centre mondial de
R et D sur l'éclairage
d'urgence



Plus de 100 ans
d'innovation
technologique au
Canada



19
points de vente
et de service



33 bureaux
d'un océan à
l'autre



Plus de 70 millions
d'appareils à commande
numérique constituant la
base de l'Internet
industriel des
objets (IIo)



Classée parmi les
100 meilleurs employeurs au
Canada (de 2021 à 2024)



Centre
d'excellence nord-
américain en
mobilité électrique



Près de 400 000 \$
versés en dons aux
communautés
canadiennes en 2023

NOTRE HISTOIRE AU CANADA

Croissance stratégique sur les marchés que nous servons

Équilibre par la voie d'acquisitions stratégiques

- 1989** ABB acquiert la division de transport et de distribution d'énergie de **Westinghouse**, marquant ainsi l'entrée d'ABB sur le marché industriel et électrique nord-américain.
- 1990** ABB acquiert **Bomem Inc.**, un chef de file dans les technologies de spectromètre infrarouge à transformée de Fourier (FTIR), qui repousse les limites de la qualité et de la précision des produits et des systèmes d'analyse.
- 1999** ABB acquiert **Elsag Bailey** (2 G\$ US) afin de soutenir sa croissance dans divers secteurs de transformation.
- 2008** ABB acquiert **Ber-Mac Electrical and Instrumentation** et renforce sa présence et ses capacités dans le secteur du pétrole et du gaz.
- 2009** ABB acquiert **Sinai Engineering Corporation** pour renforcer sa présence et ses capacités dans l'Ouest canadien.
- 2010** ABB acquiert **Ventyx** (1 G\$ US) et ajoute ainsi des logiciels d'entreprise robustes à sa gamme de produits et services.
- 2011** ABB acquiert **Baldor** (4,2 G\$ US) afin de soutenir sa croissance en ajoutant des moteurs et des variateurs industriels.
- 2011** ABB acquiert **Envitech Energy** et renforce ainsi son offre et ses solutions pour le marché de l'infrastructure ferroviaire.
- 2012** ABB acquiert **Thomas & Betts** (3,9 G\$ US) pour soutenir sa croissance dans les secteurs des distributeurs et des produits d'électrification.
- 2013** ABB acquiert **Power-One** (1 G\$ US) pour soutenir sa croissance sur les marchés des énergies renouvelables.
- 2017** ABB acquiert **B&R** pour combler l'écart dans le secteur des machines et de l'automatisation des usines, créant ainsi une gamme complète de produits d'automatisation.
- 2018** ABB acquiert **GEIS** (2,6 G\$ US) pour soutenir sa croissance avec des produits d'électrification.

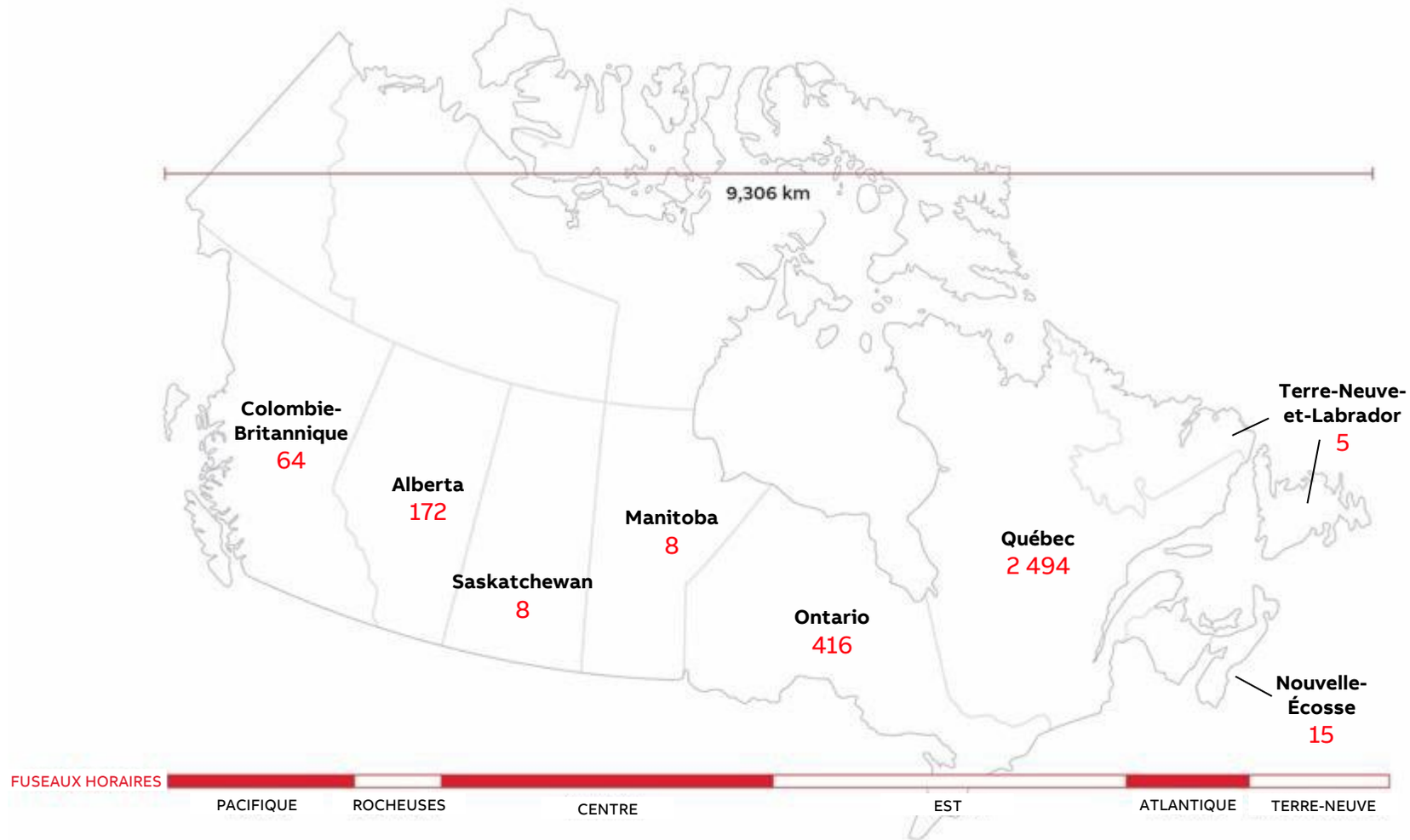


NOTRE HISTOIRE AU CANADA

Plus de 100 ans d'innovation technologique

CANADA	ÉLECTRIFICATION	ENTRAÎNEMENTS	ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION INTELLIGENTE	AUTOMATISATION INDUSTRIELLE
<p>1930 Constitution en personne morale d'ASEA et fondation de BBC au Canada.</p> <p>1950 BBC ouvre sa première usine au Canada.</p> <p>1970 BBC inaugure l'usine de transformateurs haute tension de Varennes.</p> <p>1988 ASEA et BBC Canada fusionnent pour former ABB.</p> <p>2016 ABB investit 35 M\$ dans la construction d'installations de haute technologie à Québec.</p> <p>2016 ABB investit 90 M\$ pour créer un siège social ultramoderne de 91 440 m² (300 000 pi²) à Montréal.</p>	<p>2014 Sélection de la technologie de traction électrique ENVILINE^{MC} d'ABB pour le projet de transport rapide de la ligne Evergreen de Vancouver.</p> <p>2016 ABB établit un centre mondial de développement des technologies de l'éclairage d'urgence au Québec.</p> <p>2017 Établissement par ABB du centre d'excellence nord-américain en mobilité électrique à Montréal.</p> <p>2022 ABB Canada est un partenaire de confiance en ce qui a trait à la ventilation du tunnel Louis-Hippolyte-Lafontaine de Montréal grâce aux variateurs ABB, comme l'ACS880-17.</p>	<p>2003 Mise en marché de variateurs refroidis par liquide pour les tunneliers, une solution personnalisée pour un client canadien. Ces tunneliers sont maintenant utilisés dans le monde entier.</p> <p>2004 ACH550, un véritable variateur CVAC de 600 V pour le marché canadien. Efficacité énergétique améliorée dans les bâtiments et les hôpitaux.</p> <p>2008 Variateurs frontaux actifs ACS880 pour des harmoniques ultra-faibles. Grâce à cette technologie, ABB a permis aux réseaux électriques d'offrir une alimentation propre et d'obtenir des performances motrices exceptionnelles!</p> <p>2019 La division Produits d'entraînement obtient un contrat avec Metrolinx pour l'extension du système de transport léger sur rail de Toronto, qui sera 60 % plus rapide que les temps de trajet actuels.</p>	<p>1994 Ford Motor Co. Ltd. octroie un important contrat à ABB pour la fourniture de systèmes robotiques perfectionnés.</p> <p>1999 ABB Robotique Canada développe un procédé innovant de soudage/traitement de réservoirs de gaz en plastique pour l'industrie automobile.</p> <p>2003 General Motors attribue un contrat à ABB en vue de la fourniture d'une ligne d'emboutissage, de systèmes automatisés de désempilage, de systèmes de fin de ligne et d'intégration des robots pour son usine de Lordstown, en Ohio.</p> <p>2011 Les produits/cellules FlexArc d'ABB sont assemblés et produits au Canada.</p> <p>2016 Premier robot véritablement collaboratif (YuMi) installé au Canada.</p> <p>2017 ABB finalise l'acquisition de B&R.</p>	<p>1999 La division Mesure et analyse réalise sa première exportation dans l'espace pour l'instrument MOPITT de l'Agence spatiale canadienne lancé par la NASA.</p> <p>2003 ABB développe le système de régulation de la tension souterrain VRS 3000, le premier compensateur statique d'énergie réactive portatif, monté sur patins et robuste, conçu en vue d'assurer la régulation de la tension dans les systèmes de distribution miniers.</p> <p>2005 ABB obtient un contrat en vue de la fourniture du plus important treuil à friction de mine d'Amérique du Nord pour les activités du projet de potassium d'Esterhazy de la société Mosaic en Saskatchewan.</p> <p>2013 ABB signe un contrat dans le secteur spatial avec Harris pour développer trois interféromètres supplémentaires pour la nouvelle génération de satellites météorologiques LEO de la NASA.</p> <p>2018 ABB entre sur le marché de l'espace 2.0 en remportant un contrat auprès de GHGSat pour construire des charges utiles très innovantes pour la surveillance des gaz à effet de serre depuis l'espace.</p> <p>2021 Lancement des systèmes complets ABB Ability^{MC} utilisant un capteur ultra-sensible OA-ICOS pour mesurer les fuites de gaz naturel et les émissions de gaz à effet de serre.</p> <p>2022 ABB remporte son plus gros contrat spatial à ce jour avec Earth Daily Analytics pour une technologie d'imagerie par satellite permettant de détecter les changements environnementaux en temps quasi réel.</p> <p>2023 ABB décroche un contrat avec les chantiers navals de Seaspan à Vancouver pour la fourniture d'un système de propulsion complet destiné au premier brise-glace polaire de nouvelle génération de la Garde côtière canadienne, qui devrait être le brise-glace diesel-électrique le plus grand et le plus puissant du monde en 2030.</p>

ABB AU CANADA : DES EMPLOYÉS D'UN OCÉAN À L'AUTRE



BUREAUX D'ABB AU CANADA

50 fonctions réparties dans 33 bureaux

Colombie-Britannique

1 point de vente et de service
1 centre de distribution

Alberta

3 installations de fabrication et d'assemblage
2 points de vente et de service
3 centres de distribution

Saskatchewan

1 point de vente et de service

Manitoba

1 point de vente et de service

Ontario

6 installations de fabrication et d'assemblage
8 points de vente et de service
5 centres de distribution

Québec

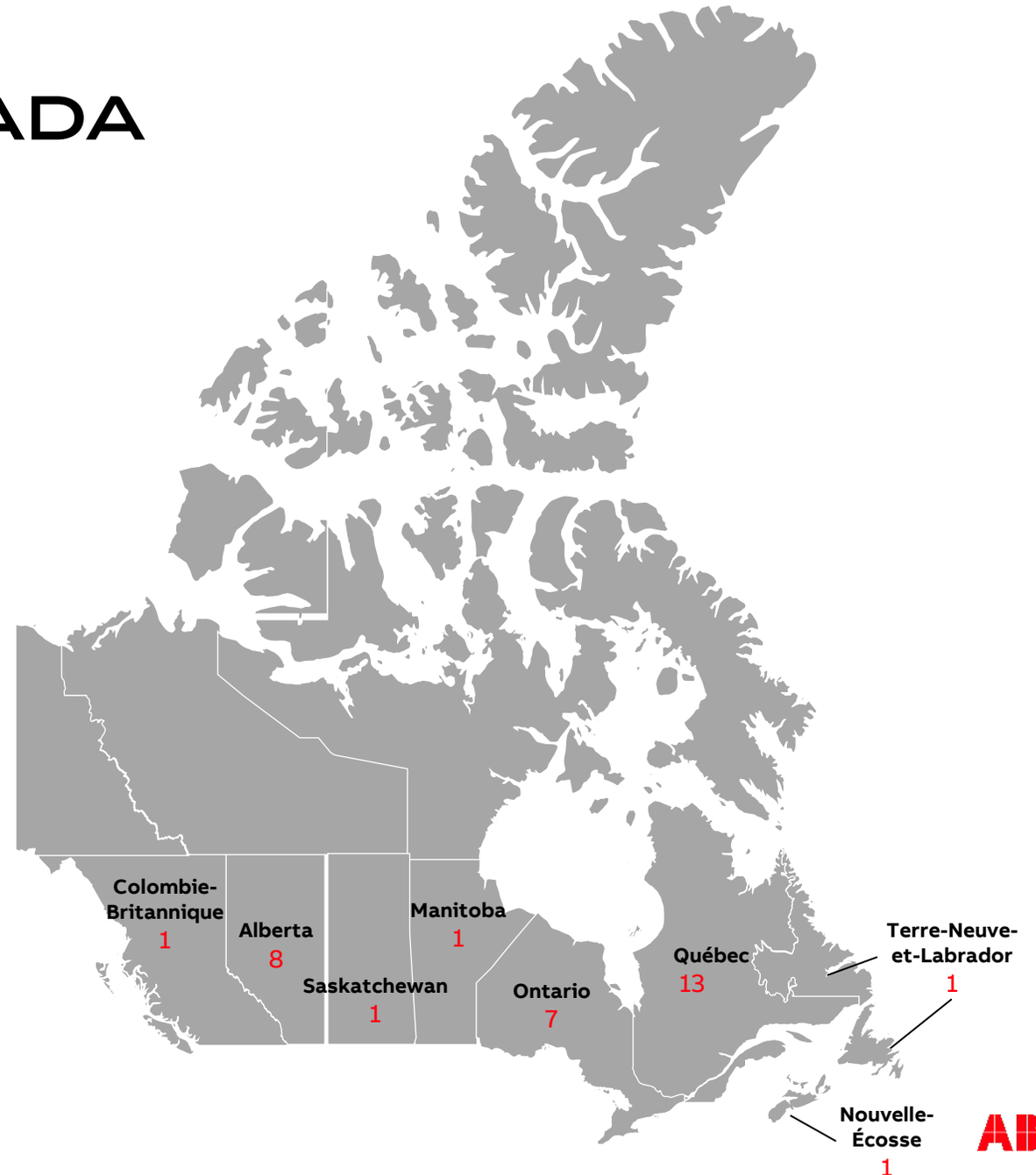
8 installations de fabrication et d'assemblage
4 points de vente et de service
5 centres de distribution

Nouvelle-Écosse

1 point de vente et de service

Terre-Neuve-et-Labrador

1 point de vente et de service



AU SERVICE DE CLIENTS ISSUS D'UN LARGE ÉVENTAIL DE SECTEURS

Expertise approfondie
du domaine et
engagement en faveur
de la valeur ajoutée
pour le client



Aluminium



Automobile



Bâtiments et
infrastructures



Ciment



Partenaires de
distribution



Produits
chimiques



Centres
de données



Alimentation et
boissons



Sciences de la
vie



Industrie
maritime



Métaux



Exploitation
minière



Pétrole et gaz



Ports



Production
d'électricité



Impression



Automatisation
industrielle



Pâtes et
papiers



Secteur
ferroviaire



Villes
intelligentes



Énergie solaire



Eau



Énergie éolienne

LA MANIÈRE ABB

Notre modèle opérationnel

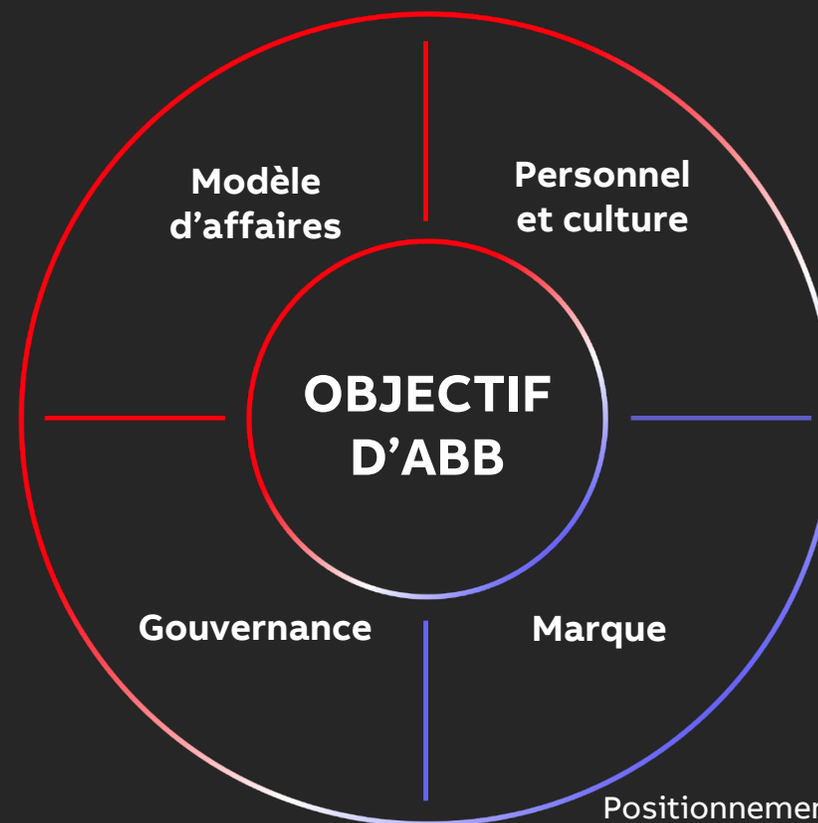
Avec notre mission comme raison d'être, la manière ABB permet à nos divisions de s'approprier leurs stratégies, leur rendement et leurs ressources et d'en assumer la responsabilité, tout en se voulant le « ciment » de notre groupe.

La manière ABB comprend deux volets :

- « **COMMENT** » nous exerçons nos activités et créons une valeur supérieure, notamment grâce à notre modèle d'affaires, notre personnel et notre culture, ainsi qu'à la force de notre marque et notre gouvernance
- « **POURQUOI** » nous sommes dans les affaires : notre objectif, qui est de favoriser un avenir plus durable et une gestion plus efficace des ressources grâce à nos technologies de pointe

Décentralisation
Reddition de comptes complète de la division
Gestion du rendement
Gestion du portefeuille

Valeurs
Personnel
Leadership



Code de conduite
Contrôles internes et conformité
Gestion des risques
Règlements, processus et politiques

Positionnement de la marque
Gestion de la réputation

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ



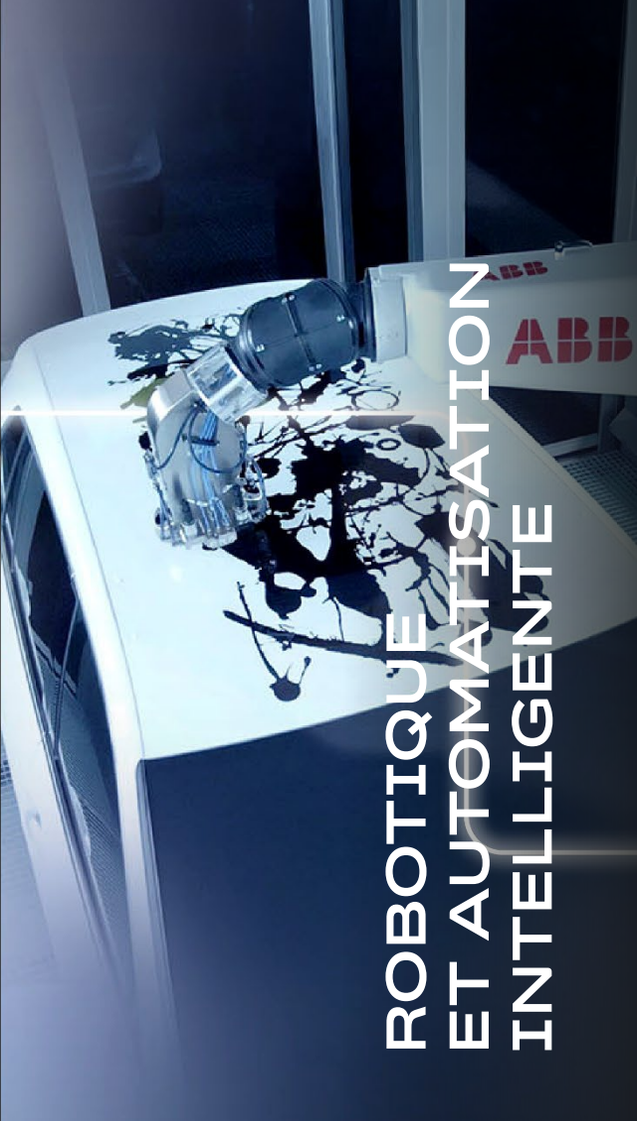
ÉLECTRIFICATION



ENTRAÎNEMENTS



AUTOMATISATION
INDUSTRIELLE



ROBOTIQUE
ET AUTOMATISATION
INTELLIGENTE



SECTEUR D'ACTIVITÉ ÉLECTRIFICATION

 Chiffre d'affaires	14,6 G\$
 Employés	~50 000
 Position sur le marché mondial	N° 2

Divisions

- Solutions de distribution
- Énergie intelligente
- Bâtiments intelligents
- Produits d'installation
- Service

Le secteur d'activité Électrification d'ABB est un leader technologique mondial qui distribue l'électricité de manière efficace et fiable, de la source à la prise. Nous collaborons avec nos clients et nos partenaires pour relever les plus grands défis du monde en matière de distribution électrique et de gestion de l'énergie.

Notre portefeuille de produits et de services de premier plan englobe des innovations numériques et connectées pour la basse et moyenne tension, y compris l'infrastructure pour véhicules électriques, les sous-stations modulaires, l'automatisation de la distribution, la protection de l'énergie, les accessoires de câblage, l'appareillage de commutation, les boîtiers, le câblage, la détection et le contrôle.

ÉLECTRIFICATION AU CANADA

1 970 employés

NOS ACTIVITÉS

Offre

- Solutions de distribution, de contrôle et d'énergie
- Solutions pour les bâtiments et habitations
- Produits d'installation pour les applications industrielles, commerciales et de services publics
- Services et gestion du cycle de vie

Clients types

- Distributeurs de matériel électrique et entrepreneurs-électriciens
- Fabricants d'équipement d'origine, intégrateurs de systèmes et constructeurs de panneaux
- Conseillers, entreprises d'ingénierie – construction clé en main

SEGMENTS DE CLIENTÈLE SÉLECTIONNÉS

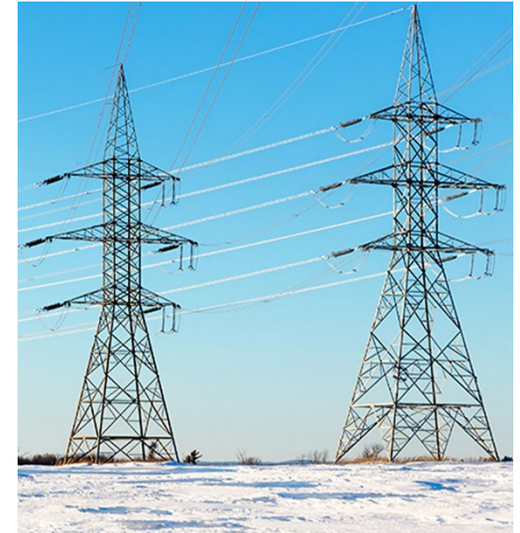
Bâtiments commerciaux



Centres de données



Services publics





SECTEUR D'ACTIVITÉ ENTRAÎNEMENTS

 **Chiffre d'affaires** 7,8 G\$

 **Employés** ~22 000

 **Position sur le marché mondial** N° 1

Divisions

- Produits d'entraînement
- Systèmes de variateurs
- Services d'entraînements
- Moteurs NEMA
- Moteurs IEC basse tension
- Grands moteurs et générateurs
- Traction

ABB Entraînements, leader mondial dans le domaine des moteurs et des variateurs, est au cœur de l'accélération d'un avenir plus productif et plus durable. Nous innovons et repoussons les limites de la technologie afin de contribuer à la mise en place de solutions écoénergétiques, décarbonées et circulaires pour les clients, les industries et les sociétés.

Grâce à nos variateurs, moteurs et services numériques, nos clients et partenaires obtiennent de meilleurs rendements, une sécurité accrue et une plus grande fiabilité.

Nous appuyant sur plus de 140 ans d'expertise dans le domaine des groupes motopropulseurs électriques, nous aidons les industries du monde entier à se surpasser – plus efficacement et plus proprement – en fournissant des solutions motorisées pour une vaste gamme d'applications dans tous les segments industriels.

ENTRAÎNEMENTS AU CANADA

163 employés

NOS ACTIVITÉS

Offre

- Moteurs NEMA
- Grands moteurs et générateurs
- Variateurs et systèmes de variateurs basse tension
- Services et solutions numériques

Types de clients

- Intégrateurs de systèmes
- Clients finaux
- Distributeurs
- Fabricants d'équipement d'origine

SEGMENTS DE CLIENTÈLE SÉLECTIONNÉS

CVAC – Infrastructures



Pétrole et gaz



Alimentation et boissons



Traitement de l'eau et des eaux usées



Machinerie générale



Pâtes et papiers



Exploitation minière



Industries maritimes et portuaires





SECTEUR D'ACTIVITÉ AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

 **Chiffre d'affaires** 6,3 G\$

 **Employés** ~21 000

 **Position sur le marché mondial** N° 2

Divisions

- Industries de l'énergie
- Industries de procédés
- Industries maritimes et portuaires
- Mesure et analyse

Le secteur d'activité Automatisation industrielle d'ABB permet aux clients d'exploiter certaines des infrastructures industrielles les plus grandes et les plus complexes au monde, en écrivant l'avenir des opérations sûres, intelligentes et durables.

Nous proposons une vaste gamme de solutions numériques, d'automatisation et d'électrification pour les industries de procédés et hybrides, y compris des commandes intégrées et des logiciels propres à l'industrie, ainsi que des solutions et des services de mesure et d'analyse.

AUTOMATISATION INDUSTRIELLE AU CANADA

889 employés

NOS ACTIVITÉS

Offre

- Automatisation des machines et des usines
- Robotique

Clients types

- Clients finaux
- Fabricants d'équipement d'origine de machinerie
- Intégrateurs de systèmes

SEGMENTS DE CLIENTÈLE SÉLECTIONNÉS

Production d'électricité



Pétrole et gaz



Produits chimiques et raffinage



Traitement de l'eau et des eaux usées



Applications industrielles



Pâtes et papiers

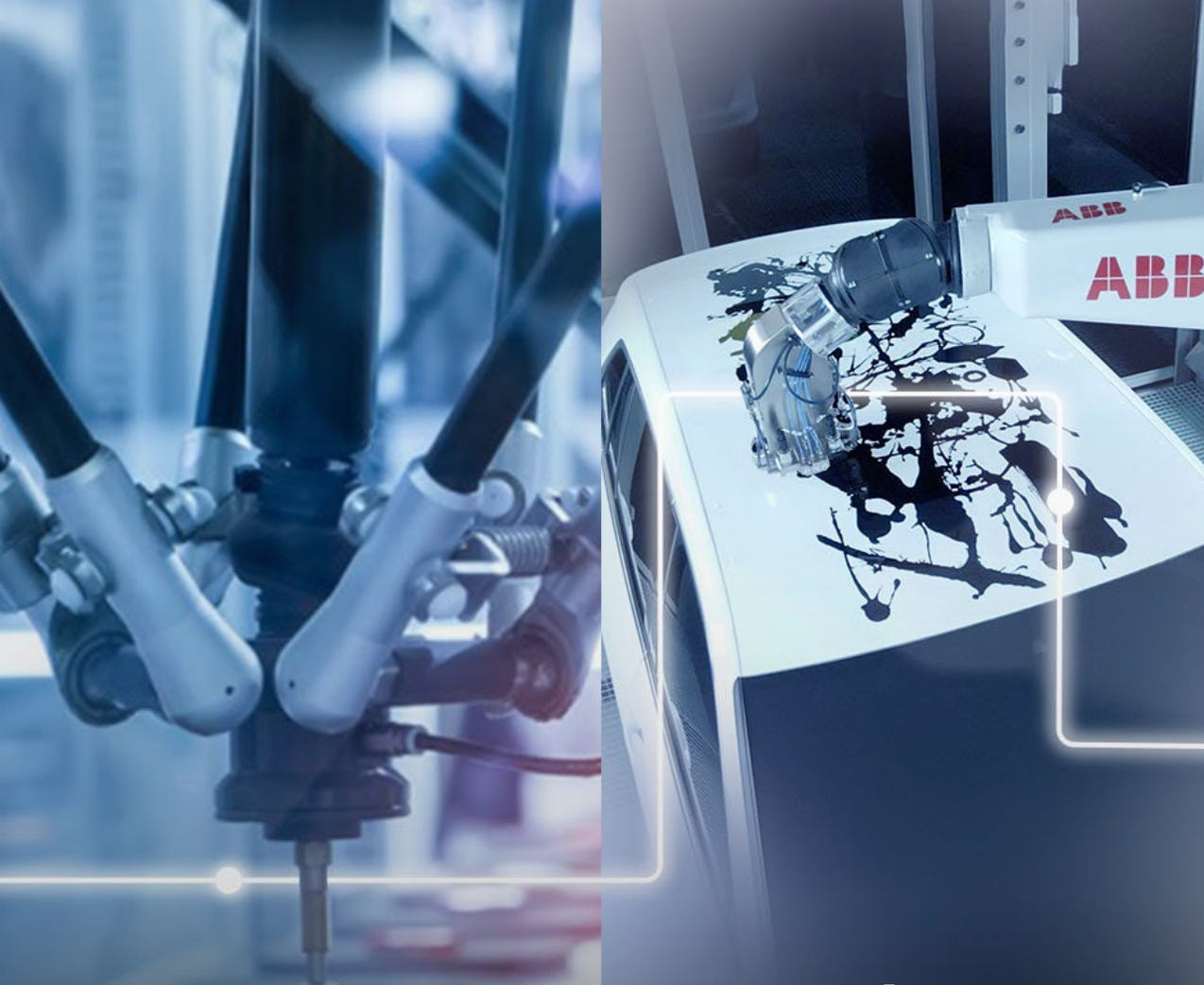


Exploitation minière et



Industries maritimes et





SECTEUR D'ACTIVITÉ ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION INTELLIGENTE

 **Chiffre d'affaires** 3,6 G\$

 **Employés** ~11 000

 **Position sur le marché mondial** N° 2

Divisions

- Robotique
- Automatisation des machines

Le secteur d'activité Robotique et automatisation intelligente d'ABB permet aux entreprises de devenir plus résilientes, plus souples et plus efficaces grâce à nos solutions à valeur ajoutée dans le domaine de la robotique ainsi que de l'automatisation des machines et des usines.

Nos solutions intégrées en automatisation, notre expertise en applications dans un large éventail d'industries et notre présence mondiale permettent de créer une valeur tangible pour les clients.

L'accent que nous mettons sur l'innovation comprend des travaux approfondis dans le domaine de l'intelligence artificielle, ainsi qu'un écosystème de partenariats numériques et l'expansion de nos capacités de production et de recherche.

ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION INTELLIGENTE AU CANADA

72 employés

NOS ACTIVITÉS

Offre

- Solutions intégrées propres à un secteur
- Contrôle des procédés (SCD)
- Mesure et analyse

Clients types

- Clients finaux
- Entreprises d'ingénierie – construction clé en main
- Fabricants d'équipement d'origine

SEGMENTS DE CLIENTÈLE SÉLECTIONNÉS

Automatisation des machines



Équipementiers automobiles



Industrie générale



Équipementiers automobiles de rang 1



Segments de consommateurs et robots de service



Électronique



NOS PRIORITÉS



**Leadership
sur le marché**



Technologie



Personnel



**Gestion du
portefeuille**



Durabilité



**Rendement
financier**

VISER À MAINTENIR OU À RENFORCER UNE POSITION DE N° 1 OU DE N° 2 SUR TOUS LES MARCHÉS

Nos priorités
Leadership sur le marché



Position sur le marché¹

2

1

2

2



Électrification



Entraînements



Automatisation industrielle



Robotique et automatisation intelligente

Secteur d'activité

Division

- Solutions de distribution
- Énergie intelligente
- Bâtiments intelligents
- Produits d'installation
- Service
- Mobilité électrique²

- Moteurs IEC basse tension
- Grands moteurs et générateurs
- Moteurs NEMA
- Produits d'entraînement
- Systèmes de variateurs
- Services d'entraînements
- Traction

- Industries de l'énergie
- Industries de procédés
- Industries maritimes et portuaires
- Mesure et analyse

- Robotique
- Automatisation des machines

1. Consultez la [fiche d'information sur la division](#) pour plus de détails. | 2. Fait partie de « Corporate and others » à partir du T1 2023.

CRÉER DE LA VALEUR GRÂCE À UNE TECHNOLOGIE DE CLASSE MONDIALE

Nos priorités
Technologie



>1,3 G\$

investis en R et D
en 2023

4,1 %

des revenus investis en
R et D en 2023

~7 500

employés en R et D

>650

brevets prioritaires
déposés en 2023

~20 000

brevets délivrés

5 700

demandes de brevet en
cours

9

placements à risque
en 2023

70 M\$

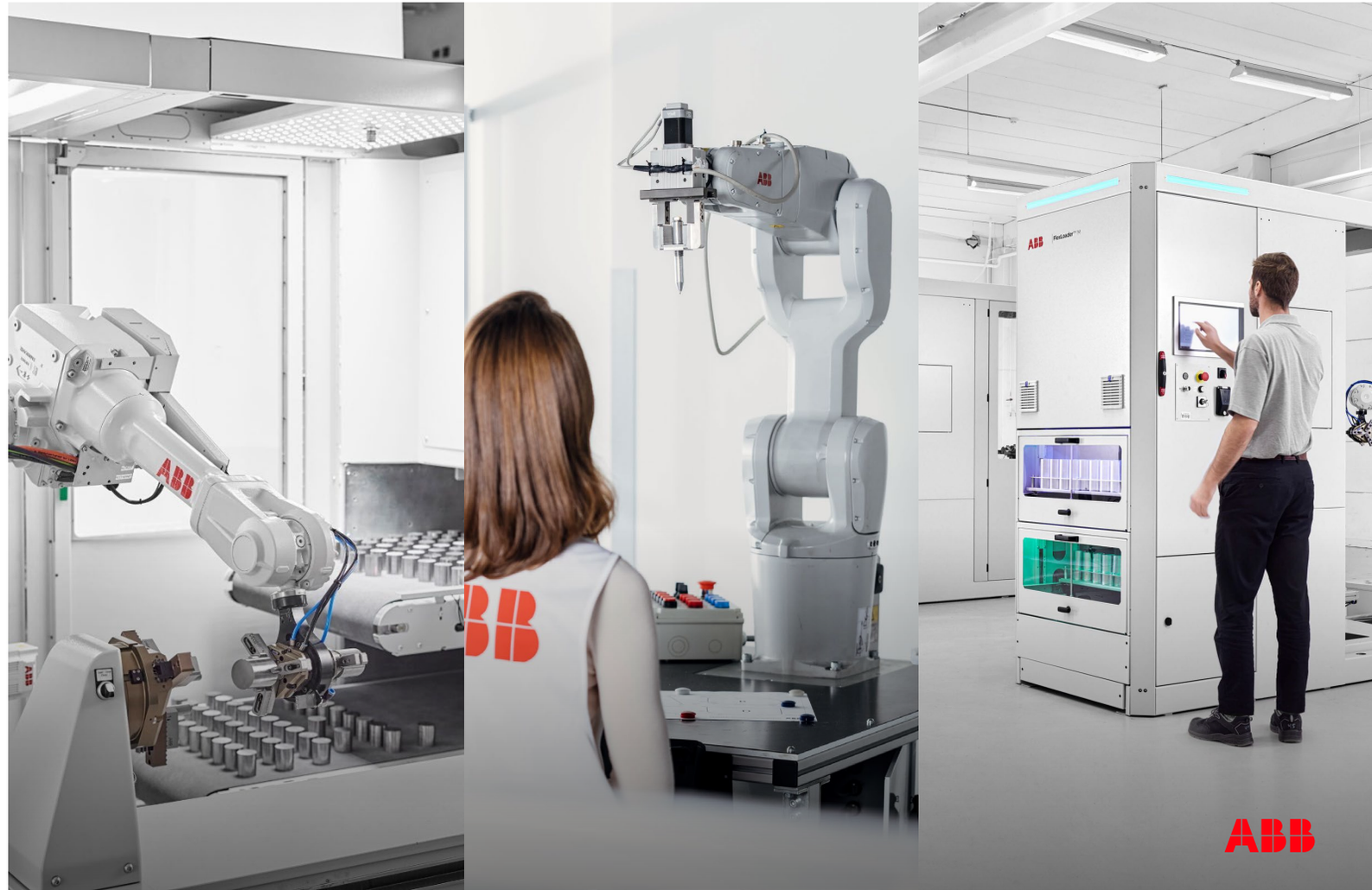
de placements
à risque en 2023

~1 900

brevets secondaires
déposés en 2023

~400 M\$

de placements à risque
déployés depuis 2009



LOGICIELS, NUMÉRISATION, IA

Intégrés dans les produits pour créer de la valeur pour le client

~55 % de nos employés en R et D¹ sont spécialisés en développement numérique et logiciel

Plus de **250** projets axés sur l'intelligence artificielle dans l'ensemble du groupe ABB

PRIORITÉS STRATÉGIQUES



Accroître le contenu numérique dans nos produits pour soutenir la marge brute et la position de leader de l'industrie dans le domaine de la technologie.

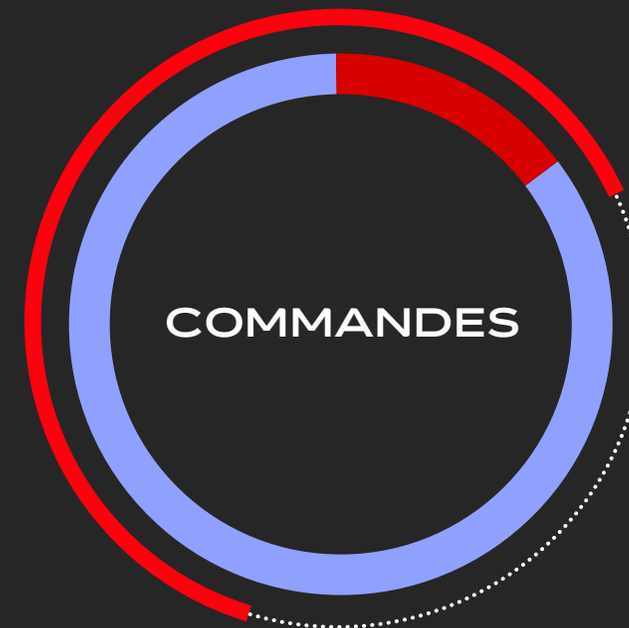


Poursuivre le développement organique des logiciels industriels et des services numériques et effectuer des acquisitions complémentaires.



Les **logiciels intégrés** permettent la différenciation.

Nos priorités
Technologie



- Logiciels ou produits et systèmes numériques : environ **55-60 %¹** des commandes
- Produits et systèmes : **84 %** des commandes
- Services : **16 %** des commandes

1. Estimations de la direction. | 2. Estimation de la direction en 2024 (octobre).

STRATÉGIE EN MATIÈRE DE PERSONNEL

Nos priorités
Personnel



AUTONOMISER

Notre culture de haute performance et de haute intégrité est fondée sur l'**autonomisation** et l'**engagement**.

CROÎTRE

Nous innovons dans un monde en transformation pour relever les défis d'aujourd'hui et de demain. C'est pourquoi il est important pour nous d'**apprendre**, de **communiquer** et de **croître**.

CONTRIBUER

Nous contribuons à rendre le monde du travail et la société plus durables, plus équitables et plus inclusifs.

GÉRER ACTIVEMENT LE PORTEFEUILLE D'AFFAIRES POUR S'ASSURER QUE LES DIVISIONS CORRESPONDENT À L'OBJECTIF DE L'ENTREPRISE

Nos priorités
Gestion du portefeuille



Stratégie de gestion de portefeuille

Conformité avec l'objectif d'ABB

- Électrification et automatisation
- Développement durable et efficacité des ressources
- Leadership technologique

Attractivité de l'entreprise

- Croissance et rentabilité sur le marché
- Contribuer à la capacité d'ABB à tenir une position de n° 1 ou de n° 2 sur le marché
- Rendement financier

Mandats stratégiques des divisions

Les divisions dotées d'un mandat de croissance sont habilitées à trouver des objectifs correspondant à notre stratégie de gestion de portefeuille

- 1-2 % de croissance moyenne acquise tout au long du cycle économique
- Objectif : 5 à 10 acquisitions par an
- Acquisitions complémentaires de petites et moyennes entreprises

Stabilité

Rentabilité

Croissance

NOTRE PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Nos priorités
Gestion du portefeuille



Nous misons sur une société à faible émission de carbone, sur la préservation des ressources et sur le progrès social

Nous rendons possible une société à faible émission de carbone

Nous nous engageons à atteindre la carboneutralité d'ici 2050 et à aider nos clients à éviter les émissions.



Nous préservons les ressources

Nous intégrons la circularité dans nos projets, réduisons les déchets, protégeons l'eau et la biodiversité et utilisons les terres de manière responsable.



Nous encourageons le progrès social

Nous prenons soin de nos collaborateurs et favorisons le progrès social avec nos partenaires, nos fournisseurs et nos communautés.



CADRE DES OBJECTIFS FINANCIERS

Nos priorités
Rendement financier



Croissance au cours
du cycle économique

Comparable
5 %-7 % en moyenne

Excluant les effets de change,
les acquisitions et les cessions

Acquise
1 %-2 % en moyenne¹

L'objectif est le résultat net
des acquisitions et des cessions

1. Excluant les cessions transformationnelles
d'une division entière ou supérieures à 3 % du
chiffre d'affaires du groupe



BAIIA
d'exploitation (%)
annuel
16 %-19 %

Croissance du BPA au cours
du cycle économique

**Au moins un % à un chiffre
dans le haut de l'échelle**

BPA de base



RCE
annuel

>18 %

Excluant les acquisitions transformationnelles
d'une division complète ou les transactions
supérieures à 3 % du chiffre d'affaires du
groupe

Conversion du FTD
en bénéfice net
annuel

~100 %

RCE : Rendement des capitaux engagés. BPA : Bénéfice par action. FTD : Flux de trésorerie disponible.

ORGANISATION ABB CANADA



Vince Pesce
Directeur national de
l'exploitation



Katie Bessette
Directrice nationale –
Ressources humaines et
partenaire d'affaires –
Ressources humaines – ELIP



Stéphanie Lefebvre
Conseillère corporative, fiducie
et conseillère juridique
principale, Électrification



Carley Tietolman
Directrice nationale et
directrice des
communications,
Électrification



Said Elaiissi
Directeur national et
directeur de SSE,
Électrification



Anne Bouchard
Directrice nationale de
la fiscalité



Mike Golden
Directeur national
de la sécurité



Evan Balaila
Directeur national des SI



Marc-André Labelle
Directeur national des
services immobiliers



Samantha Lebreux
Responsable nationale de la
conformité des échanges
commerciaux

AVIS IMPORTANT

Cette présentation contient des renseignements et énoncés prospectifs, y compris des énoncés concernant les perspectives de nos activités.

Ces énoncés sont fondés sur les attentes, estimations et projections actuelles se rapportant aux facteurs susceptibles de toucher nos rendements futurs, notamment la conjoncture économique mondiale et la conjoncture économique des régions et des secteurs qui constituent les principaux marchés d'ABB Itée.

Ces attentes, estimations et projections sont généralement identifiables par l'emploi de termes comme « prévoir », « croire », « estimer », « objectifs », « orientations », « plans », « perspectives », « en bonne voie », « cadre » ou des expressions similaires.

Toutefois, il existe de nombreux risques et incertitudes, dont beaucoup se trouvent hors de notre contrôle, qui pourraient entraîner un écart entre nos résultats réels et les données et énoncés prospectifs inclus dans cette présentation et qui pourraient nuire à notre capacité à atteindre une partie ou la totalité des objectifs annoncés. **Les facteurs importants qui pourraient être à l'origine de ces différences sont, entre autres, les suivants :**

- Risques commerciaux liés à la volatilité de l'environnement économique mondial et aux conditions politiques
- Coûts liés aux activités de conformité
- Acceptation par le marché de nouveaux produits et services
- Modifications des règlements gouvernementaux et des taux de change

Bien qu'ABB Itée estime que les attentes que reflètent les énoncés prospectifs reposent sur des hypothèses raisonnables, **elle ne peut aucunement garantir qu'elles se réaliseront.**

Cette présentation contient des mesures de rendement alternatives. Les définitions de ces mesures et les rapprochements entre ces mesures et leurs équivalents selon les principes comptables généralement reconnus (PCGR) américains se trouvent dans la section « Supplemental Reconciliations and Definitions » du manuel « Financial Information » qui se trouve sous « Q3 2024 » sur notre site Web à [Quarterly results](#).

A B B