

ÉLECTRIFICATION CANADA

# Aperçu des services

## Énergie intelligente



La sécurité, la durée de disponibilité et la fiabilité, voilà les moteurs de votre exploitation. Une panne ou un événement imprévu présentent un risque et peuvent engendrer des pertes de recettes colossales.

Notre intention est de continuer à susciter activement le changement pouvant générer de la valeur pour nos clients en améliorant la sécurité, la durée de disponibilité et la fiabilité. Des services qui concourent à la durée de vie de vos actifs.

### Services de réparation

Lorsque la maintenance habituelle ne suffit plus, il est temps de procéder à une révision complète de l'appareillage électrique afin de corriger les problèmes spécifiquement attribuables à une utilisation particulièrement longue ou intensive. Un programme complet de réusinage consiste en une remise en état rigoureuse de l'appareillage à ses spécifications d'origine.

Nos évaluations de réparation sont sans frais à notre Centre de service à la clientèle à Montréal, et vous bénéficierez d'une garantie d'un an sur nos nouveaux produits.

### Services de formation

Plus vous en saurez sur les produits ABB et leur marché potentiel, mieux vous pourrez les utiliser et en tirer profit. Des formations sont offertes pour donner au personnel responsable de la gestion et de la maintenance des installations le savoir-faire nécessaire pour atteindre une excellente capacité opérationnelle. Nous donnons nos cours dans les centres de formation d'ABB ou chez le client, et offrons des séances pratiques sur l'équipement installé.

### Services sur le terrain

- Réparations d'urgence
- Supervision
- Modifications de barre omnibus
- Installation clé en main personnalisée
- Mises à niveau de disjoncteurs
- Solutions techniques
- Installation et maintenance
- Démarrage et mise en service
- Contrats de maintenance
- Soutien pour les pièces de rechange et obsolètes
- Solutions de modernisation et mise à niveau
- Évaluation de fiabilité

### Gestion des actifs

ABB peut fournir les ressources nécessaires pour vous aider à réaliser vos principaux indicateurs de rendement en réduisant les temps d'arrêt et en maximisant les performances de votre équipement. Nous pouvons créer la bonne solution personnalisée pour satisfaire à vos besoins en actifs et améliorer le rendement du capital investi. Consultez-nous à propos de notre programme de garantie prolongée.

**DEMANDEZ UNE  
INSPECTION GRATUITE**

Prenez la meilleure décision entre entretenir ou réparer. Nous sommes là pour vous éclairer.

## Plan de modernisation

### Conservez votre équipement de distribution électrique à jour

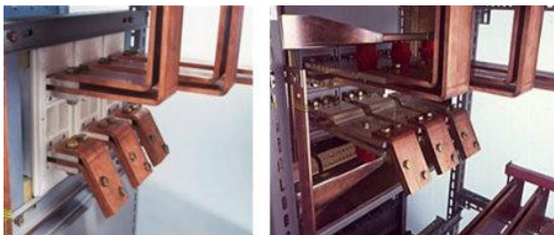
Vous n'avez pas besoin de vous débarrasser de vos panneaux de distribution. Il suffit de mettre à niveau vos disjoncteurs et dispositifs de protection.

### Mise à niveau

Le service de mise à niveau d'ABB vous permet de ne remplacer que les composants essentiels et ainsi rajeunir votre appareillage à sa phase de cycle de vie active. En fait, la modernisation peut se faire avec un minimum d'interruption de vos activités normales et en ciblant votre apport en capital de la façon la plus efficace possible.

### Barre blindée à remplissage rétrograde

- Les pièces fixes sont retirées et de nouvelles sont installées en fonction d'une connexion de barre blindée existante.



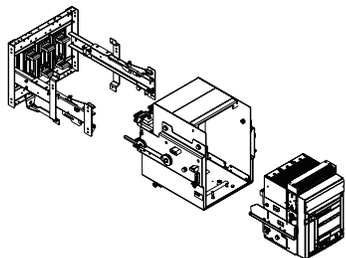
### Remplacement direct

- Une pièce articulée nouvelle est modifiée pour s'ajuster à la pièce fixe en place qui demeure intacte.
- L'installation comprend le débrochage de l'ancien disjoncteur et le brochage du nouveau disjoncteur.
- La solution la plus évoluée.



### Cradle in Cradle (CiC)

- La pièce fixe demeure en place et une nouvelle pièce est installée à l'intérieur.



### Ekip UP

- Ekip UP est le dispositif numérique à basse tension capable de surveiller, protéger et contrôler les usines de la prochaine génération.



La plateforme ABB Ability™  soutient la transformation numérique du secteur de l'énergie et de la quatrième révolution industrielle en vous aidant à améliorer la performance et la productivité de vos activités. Obtenez la visibilité et les connaissances pour prendre des décisions de maintenance fondées sur des données. Repérez et corrigez les problèmes mineurs aujourd'hui avant qu'ils ne s'amplifient! Écrivons l'avenir de l'électrification. Ensemble.

ABB Inc.  
800 boulevard Hymus  
Saint-Laurent (Québec) H4S 0B5  
Canada

Tél. : 514 856-6266  
Sans frais : 1 800 567-0283  
LPService@ca.abb.com

ABB se réserve le droit d'apporter des changements techniques à ce document ou d'en modifier le contenu sans préavis. En ce qui concerne les bons de commande, les modalités particulières convenues ont préséance. ABB AG n'assume aucune responsabilité de quelque nature que ce soit quant aux erreurs potentielles ou aux renseignements pouvant manquer dans le présent document.

ABB se réserve tous les droits sur ce document, son contenu et les illustrations qu'il contient. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation du contenu de ce document – en tout ou en partie – est strictement interdite sans l'autorisation écrite préalable d'ABB AG.  
© ABB, 2021  
Tous droits réservés.

[campaign.abb.com/service-elsp](https://campaign.abb.com/service-elsp)