

# Certificat de Conformité

**Certificat** 1834177 (LR 94030)

**Contrat Principal:** 159505

**Projet:** 2445652

**Date d'émission:** 5 août 2011

**Émis à:** Les Industries Fournier Incorporee

3787 Boul Frontenac O  
Thetford Mines, QC G6H 2B5  
Canada  
Attention: Jean-Louis Lavoie

*Les produits énumérés ci-dessous peuvent porter la marque CSA tel qu'illustré et l'indicateur 'C' et 'US' pour le Canada et les États Unis, ou avec l'indicateur 'US' pour les États-Unis seulement ou sans aucun indicateur pour le Canada seulement.*



*Pierre-Luc Avoine*

**Émis par:** Pierre-Luc Avoine, ing.

## **PRODUITS**

**CLASSE 3211 09** - APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - assemblages spéciaux de contrôle industriel (sur commande)

**CLASSE 3211 89** - APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - assemblages spéciaux de contrôle industriel (sur commande) – Certifié sous les normes US

Ensemble de commande spécial, 600Vca max., 1- ou 3ph, 60Hz, 200A max à l'entrée; sortie: 600Vca max., 1- ou 3ph, 200hp, 60Hz, sous coffret CSA de type 1, 3, 4 ou 12, comprenant des composants ordinaires fixes certifiés, notamment des disjoncteurs, des interrupteurs, des fusibles, des transformateurs, des contacteurs, des relais, des démarreurs, des minuteriers et d'autres dispositifs auxiliaires.

- Commandes de moteur à tension pleine/ réduite, 200hp max
- Autre, commande pour automates programmables

## **EXIGENCES PERTINENTES**

CAN/CSA-C22.2 No. 14-10 - Appareillage industriel de commande



**Certificat** 1834177 (LR 94030)

**Contrat Principal:** 159505

**Projet:** 2445652

**Date d'émission:** 5 août 2011

---

UL 508A (Édition 1) - *Industrial Control Panels*