

Date: August 7, 2007

File number: AP-AG-07-0015

# MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR

# **Approved Meters and Devices**

### **Type of Device**

**Electronic Flow Computer** 

#### **Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

#### **Scope**

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notice (s) of Approval:

# <u>Approval Numbers</u>

AG-0536C

#### **Applicant**

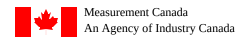
Control Microsystems 48 Steacie Drive Kanata, ON K2K 2A9

#### **Description of Modifications**

In addition to the previously approved sensor interface board, marked "Foxboro 99", the 4202 GFC Electronic Flow Computer, can be equipped with the sensor interface board, marked "4299 SI". The new sensor interface board is an upgrade of the sensor electronics only and does not affect the flow calculations.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET Technical Coordinator Gas Measurement



Date: 7 août 2007

Dossier: AP-AG-07-0015

# LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

#### pour

## compteurs et appareils approuvés

#### Type d'appareil

Débitmètre-ordinateur électronique

#### **Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

#### Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par l'avis d'approbation suivant :

#### Numéro d'approbation

AG-0536C

#### Requérant

Control Microsystems 48 Steacie Drive Kanata, ON K2K 2A9

#### **Description des modifications**

En plus de la carte interface de capteur de marque « Foxboro 99 » approuvée précédemment, le débitmètre-ordinateur électronique 4202 GFC peut être muni d'une carte interface de capteur de modèle « 4299 SI ». La nouvelle carte interface de capteur est l'amélioration apportée aux composants électroniques du capteur et n'influence nullement les calculs du débit.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, T.S.A.I. Coordonnateur technique Mesure des gaz