



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G219**

Date: 38971

File number: AP-AG-06-0024

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)  
FOR  
Approved Meters and Devices**

**Type of Device**

Multi-Variable Transmitter

**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 of Approval:

**Approval Number**

AG-0533

**Applicant**

Control Microsystems  
48 Steacie Drive  
Kanata, ON  
K2K 2A9

**Description of Modifications**

Under the section Rating in the Notice of Approval, the process temperature is missing a minus sign in front of the 40°C. It should read -40°C to +649°C.

Original signed by:

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

Date : 12 septembre 2006

Numéro de dossier : AP-AG-06-0024G

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**

**pour  
compteurs et appareils approuvés**

### **Type d'appareil**

Transmetteur multivariable

### **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-0533

### **Requérant**

Control Microsystems  
48 Steacie Drive  
Kanata, ON  
K2K 2A9

### **Description des modifications**

Sous la section Classement dans l'Avis d'Approbation, la température de service manque un signe négatif devant le 40°C. Il doit lire -40°C à +649°C.

Copie authentique signée par :

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