



Date: May 13, 2003

File number: AP-AG-02-0048

**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 of Approval:

**Approval Number**

AG-0502

**Applicant**

Control Microsystems Inc.  
48, Steacie Drive  
Kanata, Ontario  
Canada, K2K 2A9

**Description of Modifications**

From 2003-04-01, the Electronic Flow Computer, described in the Approval AG-0502, will be manufactured only by Control Microsystems.

Original signed by:

Randy M. Byrtus, CET  
Technical Coordinator – Gas and Liquid Measurement



Date: 13 Mai, 2003

Dossier: AP-AG-02-0048

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

### **pour Compteurs et appareils approuvés**

#### **Type d'appareil**

Débitmètre 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-0502

#### **Requérant**

Control Microsystems Inc.  
48, Steacie Drive  
Kanata, Ontario  
Canada, K2K 2A9

#### **Description des modifications**

À compter du 01 avril 2003, le Débitmètre Électronique, décrit dans l'avis d'approbation AG-0502, sera désormais fabriqué seulement par la société Control Microsystems Inc.

Copie authentique signée par:

Randy M. Byrtus, TEC  
Coordonnateur Technique – Mesure des Gaz et des Liquides