



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