



Date: August 31, 2005

File number: AP-AV-05-0017

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Measuring Devices**

Type of Device

Mass Flow Measuring System

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid measuring devices 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 devices identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

AV-2336C

Applicant

Micro Motion Inc.
7070 Winchester Circle
Boulder, colorado, USA
80301

Description of Modifications

Software version 6.0 can be used with the 3500 / 3700 transmitters.

Original signed by:

John Makin
Technical Coordinator – Liquid Measurement



Date: 31 août, 2005

Dossier: AP-AV-05-0017

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Systeme de mesure du debit massique

Objet

La presente lettre vise à expliquer les details des modifications apportees 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

AV-2336C

Requérant

Micro Motion Inc.
7070 Winchester Circle
Boulder, colorado, USA
80301

Description des modifications

Les versions de logiciel 6.0 peuvent être utilisées avec les transmetteurs 3500 / 3700.

Copie authentique signée par :

John Makin
Technical Coordinator – Liquid Measurement