



Date: December 17, 2004

File number: AP-AV-04-0036

**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-2366C

Applicant

ABB Mass Meters
16028 N. 63 St.
Scottsdale, Az, USA
85254

Description of Modifications

To add the approved software version S81W* where:

S81 = Software Version

W = Weights and Measures

* = 2 or 3, for number of supported analogue outputs .

Original signed by :

John Makin
Technical Coordinator – Liquid Measurement



Date: 17 décembre 2004

Dossier: AP-AV-04-0036

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Appareils de mesure 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-2366C

Requérant

ABB Mass Meters
16028 N. 63 St.
Scottsdale, Az, USA
85254

Description des modifications

Pour ajouter la version de logiciel approuvée S81W*, où

S81 = version du logiciel

W = Poids et Mesures

* = 2 ou 3, pour le nombre de sorties d'analogiques soutenues

Copie authentique signée par :

John Makin

Coordonnateur technique – Mesure des liquides