



Date: September 13, 2006

File number: AP-AV-06-0019

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

Type of Device

Register

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-2393

Applicant

FMC Measurement Solutions (Smith Meter)
1602 Wagner Avenue
Erie, Pennsylvania, 16510
USA

Description of Modifications

- adds firmware versions 3.32 and 3.33 for Multiflow.

Note: Entry for Parameter 3.3.1.7 is 1, One Dual Chanel Meter.

Original signed by:

John Makin
Technical Coordinator – Liquid Measurement



Date: 13 septembre 2006

Dossier: AP-AV-06-0019

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Appareils de mesure approuvés

Type d'appareil

Enregistreur

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

AV-2393

Requérant

FMC Measurement Solutions (Smith Meter)
1602 Wagner Avenue
Erie, Pennsylvania, 16510
USA

Description des modifications

- ajoute les versions de logiciel de microprogrammation 3.32 et 3.33 pour MultiFlow

Note: L'entrée pour paramètre est 1, compueur d'impulsion double

Copie authentique signée par:

John Makin
Coordonnateur technique – Mesure des liquides