



Date: March 29, 2005

File number: AP-AV-04-0055

**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-2374C, AV-2375C

**Applicant**

Endress+Hauser  
1440 Graham's Lane, Unit 1  
Burlington, Ontario, Canada  
L7S 1W3

**Description of Modifications**

- To add amplifier software version 2.0 and communication software version 1.04 for the Promass 83 Transmitter.

Original signed by:

John Makin  
Technical Coordinator – Liquid Measurement



Date: 29 mars, 2005

Dossier: AP-AV-04-0055

**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 a expliquer les details des modifications apportees aux compteurs dont le type a deja ete approuve par Mesures Canada. Ces modifications ont ete evaluees par le Laboratoire des services d'approbation en conformite aux exigences nationales et doivent etre considerees comme faisant partie de la portee des avis d'approbation d'origine enumerés dans le present document et de toutes leurs revisions subséquentes.

**Portée**

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux appareils visés par l'avis d'approbation suivant:

**Numéro d'approbation**

AV-2374C, AV-2375C

**Requérant**

Endress+Hauser  
1440 Graham's Lane, Unit 1  
Burlington, Ontario, Canada  
L7S 1W3

**Description des modifications**

- pour ajouter la version de logiciel amplificateur 2.0 et la version 1.04 de logiciel de communication pour le transmetteur de Promass 83.

Copie authentique signée par :

John Makin  
Coordonnateur technique – Mesure des liquides