



**Modification Acceptance Letter  
(MAL)  
for Approved Meters and Devices**

**Lettre d'acceptation de modification  
(LAM)  
pour les compteurs et appareils  
approuvés**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters and 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 Notice(s) of Approval.

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs et appareil 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.

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

**Approval Number(s) / Numéro(s) d'approbation**

AG-0647

**Type of Device**

Flow Meter – Mass (Coriolis)

**Type d'appareil**

Compteurs de débit – Gravimétrique (Coriolis)

**Applicant / Requérant**

Endress+Hauser Canada, Ltd.  
1244 International Boulevard  
Burlington, ON, Canada  
L7L 0K2

**Description of Modifications**

The purpose of this MAL is to approve firmware versions 01.06.02 and 01.06.03 for the Promass F 300/500.

These changes are non-metrological in nature.

**Description des modifications**

L'objet de la présente LAM est d'approuver les versions de micrologiciels 01.06.02 et 01.06.03 pour le Promass F 300/500.

Ces changements sont de nature non métrologique.



Software	Firmware Version / Version du micrologiciel	Checksum / Somme de contrôle
HART	01.06.02	0x4604
	01.06.03	0x97A8
Modbus	01.06.02	0x7680
	01.06.03	0xA72C

**Signature and Date**

**Signature et Date**

**Original copy signed by :**

**Copie authentique signé par :**

Joël Guindon  
Manager, Gas Measurement,  
Legal Metrology and Laboratory Services

Joël Guindon  
Gestionnaire, mesures des gaz,  
Métrologie légale et services de laboratoire

**Date: 2024-11-14**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>