



**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-0592

Type of Device

Electronic Flow Computer

Type d'appareil

Débitmètre électronique

Applicant / Requérant

Emerson Remote Automation Solutions
6005 Rogerdale Road
Houston, Texas
77072 USA

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to include the following approved PLC firmware versions: 5.50, 5.60, 5.70, 5.71, 5.72, 5.73, 5.74, 5.75, 5.76, 5.77, 5.78 and 5.79. These firmware versions included non-metrological changes.

Additionally, the power supply module P/N 396657-01-0 is approved.

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'inclure les versions de micrologiciel CLP approuvées suivantes: 5.50, 5.60, 5.70, 5.71, 5.72, 5.73, 5.74, 5.75, 5.75, 5.76, 5.77, 5.78 et 5.79. Les changements comportent des modifications non juridiquement pertinentes.

De plus, le module d'alimentation en énergie n° 396657-01-0 est approuvé.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by : / Copie authentique signée par :

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Joël Guindon
Gestionnaire, Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: **2018-11-09**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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