



**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.

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.

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

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-0501 Rev. 1/ AG-0501 Rév. 1

**Type of Device**

Electronic Pressure Transmitter

**Type d'appareil**

Transmetteur de pression électronique

**Applicant / Requérant**

Rosemount Inc  
8200 Market Boulevard  
Chanhassen MN 55317  
USA

**Description of Modifications**

Hardware version 1.0.0 and firmware version 1.0.0 are approved.

The prescribed changes improve digital communications as per "User Association of Automation Technology in Process Industries" (NAMUR) NE53 recommendations (Identification and Compatibility of Digital Field Devices) and are considered non-metrological in nature.

**Description des modifications**

La version du module matériel 1.0.0 et la version de microprogramme 1.0.0 sont approuvées.

Les changements prescrits améliorent les communications numériques conformément aux recommandations NE53 (Identification et compatibilité des appareils numériques de terrain) de « l'Association d'utilisateurs de la technologie d'automatisation dans les industries de transformation » (NAMUR) et sont considérés comme étant non métrologiques.



**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: 2019-04-15**

Web Site Address / Adresse du site Internet:  
<http://mc.ic.gc.ca>