



**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-0608 Rev. 1 / AG-0608 Rév. 1

Type of Device

Flow Computer

Type d'appareil

Débitmètre-ordinateur

Applicant / Requérant

ABB Inc
7051 Industrial Boulevard
Bartlesville, OK
74006
United States

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to approve firmware version 2104416-009.

This update is non-metrological. It adds compatibility with updated Bluetooth communication module.

Firmware version 2104416-009 is valid for all approved features requiring firmware version 2104416-008, including the approved event logger.

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'approuver la version de micrologiciel 2104416-009.

Cette mise-à-jour est non-métrologique. Elle ajoute la compatibilité avec le nouveau module de communication Bluetooth.

La version de micrologiciel 2104416-009 est valide pour toutes caractéristiques approuvées exigeant la version de micrologiciel 2104416-008, incluent le registre d'évènements déjà approuvée.



Signature and Date

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

Signature et Date

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

Date: 2019-03-04

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