



**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-0623

Type of Device

Flow Meter - Ultrasonic

Type d'appareil

Compteur de débit - ultrasonore

Applicant / Requérant

Daniel Measurement and Control
114-4215 72nd Ave SE
Calgary, AB
T2C 2G5

Description of Modifications

The goal of this MAL is to add firmware version 1.35 (a) and to change the applicant address to the one listed below (b).

Le but de cette LAM est d'ajouter la version de micrologiciel approuvée 1.35 (a) et de changer l'adresse du requérant à celui ci-dessous (b).

- a) This firmware version adds new non-metrological features and includes minor bug fixes. Only functions listed in the approval AG-0623 are approved for custody transfer.

- a) Cette nouvelle version de micrologiciel ajoute des caractéristiques non métrologiques, et corrigent des erreurs de logiciels mineures. Seules les fonctions indiquées dans l'approbation AG-0623 sont approuvées pour le transfert fiduciaire.

- b) Daniel Measurement and Control
11100 Brittmoore Park Drive
Houston, TX, USA
77041

- b) Daniel Measurement and Control
11100 Brittmoore Park Drive
Houston, TX, USA
77041



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: 2018-06-29

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