



**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-0473 Rev. 7/ AG-0473 Rév. 7

Type of Device

Flow Meter - Ultrasonic

Type d'appareil

Compteur de débit - Ultrasonore

Applicant / Requérant

Daniel Measurement and Control
114-4215 72nd Ave S.E.
Calgary, Alberta
T2C 2G5

Description of Modifications

The following firmware version is now approved: 1.83.

Version 1.83 keeps the production firmware and the Measurement Canada approved firmware at the same revision levels and adds additional transducer support.

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

La version de microprogramme suivante est maintenant approuvée: 1.83.

La version 1.83 conserve le micrologiciel de production et le micrologiciel approuvé par Mesures Canada aux mêmes niveaux de révision et ajoute la prise en charge de nouveaux transducteurs.

Ces changements sont de nature non métrologique.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by:

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

Copie authentique signé par:

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

Date: 2019-09-05

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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