



## Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

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:

## Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

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-0461C

### Type of Device

Flow Meter - Ultrasonic

### Type d'appareil

Compteur de débit - ultrasonore

### Applicant / Requérant

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

### Description of Modifications

The device described in approval AG-0461C is now approved under AG-0473.

The following metrological components for the serial number 99-2300036 are the same as those already approved under AG-0473:

- Body Style 3805
- T-12 Transducers
- Mark II Electronics
- CPU ver 6.51 and DFI ver 3.86

These changes are non-metrological in nature.

### Description des modifications

L'appareil décrit dans l'avis d'approbation AG-0461C est maintenant approuvé sous AG-0473.

Les composants métrologiques suivants pour le numéro de série 99-2300036 sont les mêmes que ceux déjà approuvés sous AG-0473:

- Style de body 3805
- Transducteurs T-12
- Mark II Électronique
- CPU ver 6.51 et DFI ver 3.86

Ces changements sont de nature non métrologique.



**Signature and Date**

**Signature et Date**

**Original copy signed by:**

**Copie authentique signée par:**

Christian Bonneau  
Manager (acting), Gas Measurement,  
Engineering and Laboratory Services Directorate,  
Measurement Canada

Christian Bonneau  
Gestionnaire (par interim), Mesures des gaz,  
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,  
Mesures Canada

**Date : 2020-04-22**

**Date: 2020-04-22**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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