



## 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-0473 Rev. 7 / AG-0473 Rév. 7  
AG-0623

### Type of Device

Flow Meter - Ultrasonic

### Type d'appareil

Compteur de Débit - Ultrasonore

### Applicant / Requérant

Micro Motion Inc.  
7070 Winchester Circle,  
Boulder, Colorado,  
USA, 80301

### Description of Modifications

The applicant information of the affected notices of approval have changed from Daniel Measurement and Control to Micro Motion Inc.

Effective July 27, 2020, the flow products portion of Daniel was transferred from the Daniel legal entity to its affiliate Micro Motion Inc. Micro Motion is now the manufacturer of the Daniel flow products produced at Daniel facilities in Houston, Texas and Chihuahua, Mexico.

These changes are non-metrological in nature.

### Description des modifications

Les informations relatives aux demandeurs des avis d'approbation concernés ont changé, passant de Daniel Measurement and Control à Micro Motion Inc.

Depuis le 27 juillet 2020, la partie de Daniel consacrée aux produits de débit a été transférée de l'entité juridique Daniel à sa filiale Micro Motion Inc. Micro Motion est désormais le fabricant des produits de débit de Daniel fabriqués dans les installations de Daniel à Houston, Texas et Chihuahua, Mexico.

Ces changements sont de nature non métrologique.



**Signature and Date**

**Signature et Date**

**Original copy signed by:**

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

**Date: 2020-09-30**

**Copie authentique signé par:**

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

**Date : 30-09-2020**

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