



**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER
(MAL)**

**for
Approved Measuring Devices**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid measuring 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 Notices of Approval.

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

**LETTRE D'ACCEPTATION DE
MODIFICATION (LAM)**

**pour
Compteurs et appareils approuvés**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de mesure de liquides 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 appareils visés par les avis d'approbation suivants :

APPROVAL NUMBER(S) | NUMÉRO(S) D'APPROBATION

AV-2336C, AV-2420C, AV-2446C, AV-2463C

TYPE OF DEVICE

Liquid Mass Flow Measuring System

TYPE D'APPAREIL

Système de mesure du débit massique de liquide

APPLICANT

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

REQUÉRANT

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to add software versions:

- 3.52 to the 700 core processor.
- 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 to the 800 core processor.
- W&M 3.0 to the 5700 transmitter.

The modifications are non-metrological.

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Le but de cette modification vise à ajouter les versions des logiciels :

- 3.52 au processeur de la base 700.
- 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 au processeur de la base 800.
- P et M 3.0 au transmetteur 5700.

Les modifications ne sont pas métrologiques.

SIGNATURE AND DATE**SIGNATURE ET DATE**

Original copy signed by: | Copie authentique signée par :

Pierre R. LeBlanc, P.Eng.

(Acting) Manager, Liquids Measurement Laboratory
(Intérim) Gestionnaire, Laboratoire de mesures des liquides

Modification Acceptance Letter issued on | Lettre d'acceptation de modification émise le :

Date: 2022-05-03

Web Site Address | Adresse du site Internet :

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