



**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER
(MAL)
for
Approved Measuring Devices**

**LETTRE D'ACCEPTATION DE
MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et appareils approuvés**

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.

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.

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

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-2440

TYPE OF DEVICE

Electronic Register

TYPE D'APPAREIL

Registre électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

FMC Technologies Measurement Solutions Inc.

1602 Wagner Avenue,
Erie, PA, 16510
USA

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to add a firmware revision from 0.12 to 1.1 due to bug fixes and instrument performance enhancements. This revision does not affect metrological parameters. The new firmware identifier is g1b8a5c22.

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Le but de cette modification est d'ajouter une révision du micrologiciel de 0.12 à 1.1 en raison de la correction de bogues au logiciel et de l'amélioration de la performances de l'instrument. Cette révision ne touche pas les paramètres métrologiques. Le nouvel identifiant du micrologiciel est g1b8a5c22.

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 :

2021-07-22

Web Site Address | Adresse du site Internet :

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