



**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-2440

TYPE OF DEVICE

Electronic Register

TYPE D'APPAREIL

Registre électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

FMC Technologies Measurement Solutions Inc.
1602 Wagner Avenue
Erie, Pennsylvania, 16510
USA

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this revision is to update the firmware from revision 1.2 to 1.3. This revision does not affect metrological parameters.

Additional clarification: Program code 302 must not be set to zero as this disables the pulse security alarm.

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Le but de cette révision est de mettre à jour le micrologiciel de la révision 1.2 à 1.3. Cette révision n'affecte pas les paramètres métrologiques.

Clarification additionnelle : Le code programme 302 ne doit pas être mis à zéro car cela désactive l'alarme de sécurité des impulsions.

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: 2022-06-07

Web Site Address | Adresse du site Internet :

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