



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-0479C Rev3

Type of Device

Electronic Conversion Device

Type d'appareil

Dispositif de conversion électronique

Applicant / Requérant

Galvanic Applied Sciences Inc.
7000 Fisher Road S.E.
Calgary, AB
T2H 0W3

Description of Modifications

The goal of this MAL is to correct the listed version number for the approved configuration software (a), and to add a new LCD design (b).

- a) The original incorrect software version was 09.00.40, and the correct version is 09.00.32.
- b) The original LCD uses a dot-matrix design. The new LCD uses a 14-segment format.

Description des modifications

Le but de cette LAM est de corriger le nombre de version énuméré du logiciel de configuration approuvé (a) et d'ajouter un nouveau dessin de l'afficheur à cristaux liquides (b).

- a) Le nombre de version original incorrect était le 09.00.40 et le nombre de version correct est le 09.00.32.
- b) L'afficheur original utilise un dessin à matrice de points. L'afficheur nouveau utilise un format à 14 segments.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by: / Copie authentique signée par:

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Joël Guindon
Gestionnaire, Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2018-06-05

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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