



## 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-0479 Rev. 4 / AG-0479 Rév. 4

### Type of Device

Conversion Device - Electronic

### Type d'appareil

Appareil de conversion - Électronique

### Applicant / Requérant

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

### Description of Modifications

The purpose of this MAL is to approve the following changes:

- 1) The addition of PC Configuration Software revisions 09.00.51 and 09.00.52 to correct aesthetic errors and enhance the experience of the user.
- 2) The addition of pulse board PU-1756 Rev 4.1 which increases the size of the reed switch solder pads, improving manufacturability.

These changes are non-metrological in nature.

### Description des modifications

L'objectif de cette LAM est d'approuver les modifications suivantes:

- 1) L'ajout des révisions 09.00.51 et 09.00.52 du logiciel de configuration pour PC afin de corriger des erreurs esthétiques et d'améliorer l'expérience de l'utilisateur.
- 2) L'ajout de la carte d'impulsion PU-1756 Rév 4.1 qui augmente la taille des plots de soudure du commutateur à lames, améliorant ainsi la fabricabilité.

Ces changements sont de nature non métrologique.



**Signature and Date**

**Signature et Date**

**Original copy signed by:**

**Copie authentique signé par:**

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

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

**Date: 2024-05-06**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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