



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G165 Rev. 1**

Date: February 11, 2004

File number: AP-AG-03-0056

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)  
FOR  
Approved Meters and Devices**

**Type of Device**

Electronic Conversion Device

**Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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.

**Scope**

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

**Approval Number**

AG-0479

**Applicant**

Galvanic Applied Sciences Inc  
Bay 6, 6325-12 St.S.E.  
Calgary Alberta  
T2H 2K1

**Description of Modifications**

The electronic conversion device approved under the approval AG-0479 can be equipped with the new firmware version 6.00.01. Firmware versions are marked on the nameplate of the electronic conversion device, model Gas Micro or viewed on a computer when connected to the Gas Micro using the Gas Micro configuration software.

**Revisions**

The purpose of the revision 1 is to add firmware version 6.00.02 and Gas Micro configuration software version 3.04.23 to the approval AG-0479.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET  
Technical Coordinator - Gas and Liquid Measurement



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G165 Rév 1**

Date: 11 février 2004

Dossier: AP-AG-03-0056

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

**Type d'appareil**

Correcteur Électronique

**Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs 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.

**Portée**

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

**Numéro d'approbation**

AG-0479

**Requérant**

Galvanic Applied Sciences Inc  
Bay 6, 6325-12 St.S.E.  
Calgary Alberta  
T2H 2K1

**Description des modifications**

Le correcteur électronique approuvé en vertu de l'avis d'approbation AG-0479 peuvent être équipés avec la nouvelle version du microprogramme, 6.00.01. Les versions de microprogrammes doivent être inscrites sur la plaque signalétique du correcteur électronique, model Gas Micro ou être visible à l'aide d'un ordinateur connecté à ce même correcteur électronique utilisant le microprogramme Gas Micro.

**Revision**

Le but de la révision 1 est d'ajouter la version 6.00.02 au microprogramme et la version 3.04.23 au microprogramme de configuration Gas Micro.

Copie authentique signée par:

Randy M. Byrtus, TEC  
Coordinateur technique- Mesure des gaz et liquides