



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