



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G176**

Date: January 19, 2004

File number: AP-AG-03-0048

## **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 GASMicro electronic conversion device approved under the approval AG-0479 can be powered by a 10 watt solar panel connected to a 12 volt rechargeable battery and can be equipped with an internal modem. The panel and modem are only used on GASMicro models that are rated for Class I, Division 2 environments.

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 - G176**

Date: 19 janvier 2004

Dossier: AP-AG-03-0048

## **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 GASMicro approuvé en vertu de l'avis d'approbation AG-0479 peut être alimenté par un panneau solaire de 10 watt, connecter à une pile rechargeable de 12 volts et peut aussi être équipé d'un modem interne. Le panneau et le modem sont seulement utilisés avec les modèles GASMicro qui sont classifiés sous la norme environnementale Class I, Division 2.

Copie authentique signée par:

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