



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G171**

Date: October 27, 2003

File number: AP-AG-03-0037

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

### **Type of Device**

Electronic Converting 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 of Approval:

### **Approval Numbers**

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 pressure transducers of the model series ACT manufactured by Ametek Inc. In the following ranges: 15, 30, 60, 100, 200, 300, 500 and 1000 psi in both absolute and gauge pressure, as well as 600 psig, 1500 psia, and 2000 psig.

Original document signed by:  
Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-G171**

Date: 27 octobre 2003

Dossier: AP-AG-03-0037

## **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 de l'avis d'approbation d'origine énuméré dans le présent document et de toutes ses révisions subséquentes.

#### **Portée**

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

#### **Numéro d'approbation**

AG-0479

#### **Requérant**

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

#### **Description des modifications**

Les correcteurs électroniques approuvés en vertu de l'avis d'approbation AG-0479 peuvent être équipés avec des transducteurs de pression de modèle ACT manufacturés par Ametek Inc. dans les plages de pression suivantes: 15, 30, 60, 100, 200, 300, 500 et 1000 lb /po<sup>2</sup> soit absolue ou manométrique, aussi bien que 600 lb/po<sup>2</sup> (mano), 1500 lb/po<sup>2</sup> (absolu) et 2000 lb/po<sup>2</sup>(mano).

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Mesure des fluides