



Industry  
Canada

Industrie  
Canada

Measurement  
Canada

Mesures  
Canada

MAL NUMBER

MAL-G22

Date: 22 July 1997

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

### **Type of Device**

Electronic Volume Converter

### **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 Notices of Approval:

### **Approval Number**

AG-0338 & AG-0388

### **Applicant**

Equimeter Inc.  
DuBois, Pennsylvania

### **Description of Modifications**

The electronic volume converters approved under AG-0338 and subsequent revisions can be equipped with firmware version 4.4 which adds low and high pressure alarms to this firmware version.

The electronic volume converters approved under AG-0388 and subsequent revisions can be equipped with firmware version 3.2 which also adds low and high pressure alarms and a second optional corrected pulse output.

Randy M. Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline

Date: 22 juillet 1997

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**  
**pour**  
**Des Compteurs et Appareils Approuvés**

**Type d'Appareil**

Correcteur de Volume Électronique

**Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications approuvées 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-0338 & AG-0388

**Requérant**

Equimeter Inc.  
DuBois, Pennsylvania

**Descriptions des Modifications**

Les correcteurs de volume électronique approuvés sous AG-0338 et lors des révisions subséquentes peuvent être équipés avec la version de microprogrammation 4.4 qui ajoute des alarmes de haute et basse pression depuis la dernière version.

Les correcteurs de volume électronique approuvés sous AG-0338 et lors des révisions subséquentes peuvent être équipés avec la version de microprogrammation 3.2 qui ajoute des alarmes de haute et basse pression et une seconde prise à impulsion corrigé optionnelle depuis la dernière version.

Randy M. Byrtus  
Coordonnateur en technologie, Approbations  
Discipline de la mesure des fluides