



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G48**

Date: February 17, 1999

File number: AP-AG-98-0069

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

### **Type of Device**

Positive Displacement Gas Diaphragm Meter

### **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**

G-0373

### **Applicant**

Equimeter Incorporated  
805 Liberty Boulevard  
P.O. Box 528  
DuBois, PA  
15801

### **Description of Modifications**

The tangent assembly on the meters approved under the above noted Notice of Approval has been modified by replacing two lock nuts on the TC element with a plated steel clip. Also, the speed and timing adjustment nuts have been increased in size from 5/32" to 7/32" and are now made from steel instead of brass and will be zinc-plated for corrosion protection.

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-G48**

Date: 17 février 1999

Dossier: AP-AG-98-0069

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

### **Type d'appareil**

Compteur volumétrique de gaz à membrane

### **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 l'avis d'approbation suivant:

### **Numéro d'approbation**

G-0373

### **Requérant**

Equimeter Incorporated  
805 Liberty Boulevard  
P.O. Box 528  
DuBois, PA  
15801

### **Description des modifications**

L'ensemble tangente des compteurs approuvés en vertu de l'avis d'approbation indiqué ci-dessus a été modifié par le remplacement de deux contre-écrous sur l'élément de CT par une attache en acier plaqué. De plus, la taille des écrous de réglage de la vitesse et de la temporisation a été augmentée de 5/32 po à 7/32 po et ces écrous sont maintenant faits d'acier plutôt que de laiton et seront zingués afin de les protéger contre la corrosion.

Randy Byrtus  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Mesure des fluides