



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G32**

Date: June 23, 1998

File number: AP-AG-97-0051

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

### **Type of Device**

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 of Approval:

### **Approval Number**

AG-0310

### **Applicant**

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

### **Description of Modifications**

The model #415TC and MR-12TC gas diaphragm meters approved under the above noted Notice of Approval can be equipped with the same diaphragm disc for both the left and right diaphragm assemblies that are currently used on the model R-275 and MR-8 gas diaphragm meters approved under AG-0373. The meter port and pan of these diaphragm discs are constructed of a one piece molded plastic in lieu of the metal style port and pan that was previously used on the #415TC and MR-12TC meters.

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-G32**

Date: June 23, 1998

Dossier: AP-AG-97-0051

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

### **Type d'appareil**

Compteur 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**

AG-0310

### **Requérant**

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

### **Description des modifications**

Les modèles #415TC et MR-12TC de compteurs de gaz à membrane approuvés en vertu de l'avis d'approbation indiqué ci-dessus peuvent être équipés de la même membrane circulaire, à gauche comme à droite, que celle actuellement utilisée sur les modèles R-275 et MR-8 de compteurs de gaz à membrane approuvés en vertu de l'avis AG-0373. La tubulure et l'assiette sont en plastique moulé monobloc au lieu de la tubulure et de l'assiette métalliques utilisées antérieurement sur les compteurs #415TC et MR-12TC.

Randy Byrtus  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Mesure des fluides