



Industry  
Canada

Industrie  
Canada

Measurement  
Canada

Mesures  
Canada

MAL NUMBER

MAL-G23

Date: 24 July 1997

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

**Type of Device**

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 Notices of Approval:

**Approval Number**

G-0032, G-0037, G-0053, G-0078, G-0088, AG-0292, AG-0303, AG-0310, AG-0316, AG-0373

**Applicant**

Equimeter Inc.  
DuBois, Pennsylvania

**Description of Modifications**

All meters approved under the above noted Notices of Approval except those meters approved under AG-0310 and AG-0316 can be equipped with a 0.062" thick gasket installed between the meter body and cover in lieu of the currently used 0.047" thick gasket.

All meters approved under the above noted Notices of Approval can also be equipped with an index box gasket having a thickness of 0.062" in lieu of the 0.047" thick gasket. However, when AMR devices are used with these meters, only the 0.047" thick gasket is used.

Randy M. Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline



Industry  
Canada

Industrie  
Canada

Measurement  
Canada

Mesures  
Canada

NUMÉRO DE LAM

MAL-G23

Date: 24 July 1997

## LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

### pour Des Compteurs et Appareils Approuvés

#### Type d'Appareil

Compteur volumétrique de gaz naturel à membrane

#### 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

G-0032, G-0037, G-0053, G-0078, G-0088, AG-0292, AG-0303, AG-0310, AG-0316, AG-0373

#### Requérant

Equimeter Inc.  
DuBois, Pennsylvania

#### Descriptions des Modifications

Tous les compteurs approuvés sous les avis d'approbation susmentionnés, sauf ceux approuvés sous AG-0310 et AG-0316, peuvent être équipés avec des joints de 0.062" d'épaisseurs entre le corps et le couvercle du compteur au lieu du joint de 0.047" d'épaisseur qui est utilisé présentement.

Tous les compteurs approuvés sous les avis d'approbation susmentionnés peuvent aussi être équipés avec un joint de boîte d'index ayant une épaisseur de 0.062" au lieu de ceux de 0.047". Cependant, lorsque les compteurs sont utilisés avec des appareils AMR, seulement les joints de 0.047" d'épaisseur sont utilisés.

Randy M. Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline