



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G23 Rev. 1

Date: October 6 1999

File number: AP-AG-99-0028

**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 Notice(s) of Approval:

Approval Number

G-0032, G-0037, G-0053, G-0078, G-0088, AG-0292, AG-0303, AG-0310, AG-0315, 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-0315 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.

Original copy 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-G23 Rev.1

Date: 6 octobre 1999

Dossier: AP-AG-99-0028

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

Type d'appareil

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-0032, G-0037, G-0053, G-0078, G-0088, AG-0292, AG-0303, AG-0310, AG-0315, AG-0373

Requérant

Equimeter Inc.
DuBois, Pennsylvania

Description des modifications

Tous les compteurs approuvés en vertu des avis d'approbation susmentionnés, sauf ceux visés par les avis AG-0310 et AG-0315, peuvent être équipés d'une garniture d'étanchéité épaisse de 0.062 po installée entre le corps du compteur et le couvercle au lieu de la garniture actuelle de 0.047 po.

Tous les compteurs approuvés en vertu des avis susmentionnés peuvent aussi être munis d'une garniture d'étanchéité d'une épaisseur de 0.062 po au lieu de 0.047 po pour la boîte de l'indicateur. Toutefois, les LAC utilisés avec ces compteurs ne doivent utiliser que la garniture de 0.047 po.

Copie authentique signée par:
Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides