



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G49

Date: March 31, 1999

File number: AP-AG-98-0074

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

AG-0310 & AG-0373

Applicant

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

Description of Modifications

The hand hole plate used on the meters approved under the above noted Notices of Approval have been modified as such:

- The number of bottom tamper ribs has been changed from three to four. There is a rib in each of the four corners.
- The cast arrow on the top of the hand hole plate has been removed.
- The number of hand hole plate removal tabs has been changed from one to four to permit the plate to be removed from any direction.

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-G49

Date: 31 mars 1999

Dossier: AP-AG-98-0074

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

AG-0310 & AG-0373

Requérant

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

Description des modifications

La plaque où est pratiqué le trou de visite utilisée sur les compteurs approuvés en vertu des avis d'approbation indiqués ci-dessus a été modifiée comme suit:

- Le nombre de nervures du fond contre le trafiquage passe de trois à quatre de sorte qu'il y ait une nervure à chacun des quatre coins.
- La flèche moulée sur la plaque est enlevée.
- Le nombre de pattes de retrait de la plaque passe de un à quatre pour permettre d'enlever la plaque dans n'importe quelle direction.

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides