



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-G69

Date: August 9, 2000

File number: AP-AG-99-0043

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

Type of Device

Diaphragm Meters

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-125, G-198, AG-0355

Applicant

Canadian Meter Company
3037 Derry Road West
Milton, Ontario
L9T 2X6

Description of Modifications

The meters approved under the Notices of Approval, above, now have an integrated sintered stainless steel bushing in the crank throw end of the plastic crank arm where formerly there was none. The affected models are shown in Table 1 (attached).

Original copy signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline

Table 1:

Approval Number	Meter Model
G-0125, AG-0355	AL-225, ALM-225
AG-0355	AL225R, ALM-225R
G-0198	AC-250, ACM-250
AG-0355	AC-250R, ACM-250R



Measurement Canada

An agency of Industry Canada

Mesures Canada

Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM

MAL-G69

Date : 9 août 2000

Dossier : AP-AG-99-0043

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 les avis d'approbation suivants :

Numéro d'approbation

G-125, G-198, AG-0355

Requérant

Canadian Meter Company
3037 Derry Road West
Milton, Ontario
L9T 2X6

Description des modifications

Les compteurs approuvés en vertu des avis d'approbation susmentionnés comportent maintenant une garniture en acier inoxydable fritté dans le maneton du bras de manivelle en plastique alors qu'il n'y en avait pas auparavant. Les modèles visés sont indiqués dans le tableau 1 (ci-joint).

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur technique d'approbations
Discipline de la mesure des fluides

Tableau 1 :

Numéro d'approbation	Modèle de compteur
G-125, AG-0355	AL-225, ALM-225
AG-0355	AL225R, ALM-225R
G-198	AC-250, ACM-250
AG-0355	AC-250R, ACM-250R