



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G72

Date: November 10, 1999

File number: AP-AG-99-0036

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

Type of Device

Diaphragm, Positive Displacement
Gas 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-0355, G-0023, AG-0423

Applicant

Canadian Meter Co.
3037 Derry Road West
Milton, Ontario, Canada
L9T 2X6

Description of Modifications

The PFM handhole plate assembly for use on models AL/ALM-225, AC-250/ACM-250 (approval number AG-0355), AL/ALM-425 (approval number G-0023) and AC/ACM-630, AC/ACM630R (approval number AG-0423) diaphragm meters and their remanufactured meter model equivalents (175, 200 and 400 series ft^3/m^3 (MAL-G24) and AC-630/ACM-630 (approval number AG-0423) has been redesigned. The connection or fitting utilized to achieve the pressure tap hook-up has been changed from a brass bulkhead adaptor to an aluminum-machined fitting or adaptor. The 1/4" NPT thread is common to both "old" and "new" pressure tap fittings.

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-G72

Date: 10 Novembre, 1999

Dossier: AP-AG-99-0036

**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

AG-0355, G-0023, AG-0423

Requérant

Canadian Meter Co.
3037 Derry Road West
Milton, Ontario, Canada
L9T 2X6

Description des modifications

La plaque à prise MFP devant être utilisée sur les compteurs à membrane de modèles AL/ALM-225, AC-250/ACM-250 (avis d'approbation AG-0355), AL/ALM-425 (avis d'approbation G-0023) et AC/ACM-630, AC/ACM630R (avis d'approbation AG-0423) et sur les compteurs remis à neuf de modèles équivalents (série de 175, 200 et 400 pi^3/m^3 (LAM-G24) et AC-630/ACM-630 (avis d'approbation AG-0423) a été reconfigurée. La connexion ou le raccord destiné à recevoir la prise de pression est maintenant un raccord ou un adaptateur usiné en aluminium au lieu du raccord étanche en laiton. Les deux raccords, le nouveau et l'ancien, partagent le même filetage NPT de 1/4 po.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides