



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G41

Date: December 3, 1998

File number: AP-AG-98-0049

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

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 of Approval:

Approval Number

AG-0355

Applicant

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

Description of Modifications

The models AC-250, AC-250R, ACM-250 and ACM-250R approved under the above noted Notice of Approval can be equipped with an internally mounted electrically operated shut-off valve. The shut-off valve is remotely operated by radio frequency through the electronic interfacing within the control module located in the Canadian Meter model TRACE style box cover on the front of the meter.

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-G41

Date: 3 décembre, 1998

Dossier: AP-AG-98-0049

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 l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AG-0355

Requérant

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

Description des modifications

Les modèles AC-250, AC-250R, ACM-250 et ACM-250R approuvés en vertu de l'avis d'approbation susmentionné peuvent être équipés d'un robinet d'arrêt électrique interne. Le robinet d'arrêt est commandé à distance par fréquence radio par l'entremise d'une interface électronique placée à l'intérieur du module de commande qui est installé dans le couvercle-boîte, modèle TRACE de Canadian Meter, au devant du compteur.

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides

