



Industry
Canada

Industrie
Canada

Measurement
Canada

Mesures
Canada

MAL NUMBER

MAL-G24

Date: 16 September 1997

**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 Notices of Approval:

Approval Number

G-18 & G-173, AG-0311 & AG-0355, G-23, G-126, G-127, G-128

Applicant

Canadian Meter Company

Description of Modifications

The meter badge attached to these meters may be marked with the suffix "R" at the end of the model number. This suffix signifies that the meter is a remanufactured model.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Date: 16 septembre 1997

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Des compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteur de gaz volumétrique à membrane

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications approuvées 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-18 & G-173, AG-0311 & AG-0355, G-23, G-126, G-127, G-128,

Requérant

Canadian Meter Company

Descriptions des modifications

La plaque signalétique attachée à ces compteurs peut être marquée avec le suffixe "R" à la fin du numéro de modèle. Ce suffixe signifie que le compteur est un modèle refabriqué.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline