



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-G95**

Date: December 27, 2000

File number: AP-AG-00-0019

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

### **Type of Device**

Gas Diaphragm, Rotary, and Turbine 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**

G-0064, AG-0420, AG-0436, AG-0465

### **Applicant**

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

### **Description of Modifications**

The 100' , 1000', and 1 metre drive pointer-type registers with part numbers 52970G001, 52971G001, and 52972G001 respectively can be installed on the following meters as specified: The 100' register on the 3, 4 and 6" GT meters (G-0064), the 3" GTS meter (formerly called GT-3, MAL G-40), the 4 and 6" GTS meters (AG-0436), and the 4 and 6" AccuTest meters (AG-0465) . The 1000' register on the 8 and 12" GT meters (G-0064), the 8" GTS meter (AG-0436), and the AccuTest GTS-8 (Approval number AG-0465). The 1 metre register on the 3, 4, and 6" MGT meters (G-0064), the 3" MGTS (formerly called MGT-3, MAL-G40), the 4 and 6" MGTS (AG-0436), the metric AccuTest GTS 4 and 6" (AG-0465), and the metric 5.5M (AG-0420).

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-G95**

Date: 27 décembre, 2000

Dossier: AP-AG-00-0019

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**  
**pour**  
**Compteurs et appareils approuvés**

**Type d'appareil**

Compteur de gaz à membrane, compteur à pistons rotatifs et compteur à turbine

**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 suivants:

**Numéro d'approbation**

G-0064, AG-0420, AG-0436, AG-0465

**Requérant**

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

**Description des modifications**

Les indicateurs à aiguilles (100 pi, 1000 pi et 1 mètre) portant respectivement les numéros de pièces 52970G001, 52971G001 et 52972G001 peuvent être installés sur les compteurs suivants tel que recommandé : l'indicateur 100 pi sur les compteurs GT de 3, 4 et 6 po (G-0064), le compteur GTS de 3 po (appelé jadis GT-3, LAM G-40), les compteurs GTS de 4 et 6 po (AG-0436), et les compteurs AccuTest de 4 et 6 po (AG-0465). L'indicateur 1000 pi peut être installé sur les compteurs GT de 8 et 12 po (G-0064), le compteur GTS de 8 po (G-0436) et le compteur Accutest GTS-8 (numéro d'approbation AG-0465). L'indicateur 1 mètre peut être installé sur les compteurs MGT de 3, 4 et 6 po (G-0064), le compteur MGTS de 3 po (appelé jadis MGT-3, LAM-G40), les compteurs MGTS de 4 et 6 po (AG-0436), les compteurs métriques Accutest GTS de 4 et 6 po (AG-0465), et le compteur métrique 5.5M (AG-0420).

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus

Coordonnateur en technologie, approbations  
Mesure des fluides