



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G70**

Date: 21 December, 1999

File number: AP-AG-99-0038

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

**Type of Device**

Meter Register

**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-126, G-127, G-128, AG-0311

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

The vertically mounted clock-style registers covered in the Notices of Approval, above, may have a molded plastic extension to the vertical bevel gear. The purpose of the extension is to drive a Metscan AMR in parallel with the mechanical index. The meters affected and the corresponding index part numbers are listed in Table 1.

Original copy signed by:

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline

**Table 1**

Register P/N	Volume/rev.	Dial Number	Meter Model	Approval Number
52934G001 Clock Type	5 ft <sup>3</sup>	N/A	AL-800,AL-800C,AL-800R AL-1000, AL-1000R,	AG-0311
			AL-1400, AL-1400R	G-126
52934G002 Clock Type	5 ft <sup>3</sup>	red TC pad	AL-800,AL-800C,AL-800R AL-1000, AL-1000R	AG-0311
			AL-1400,AL-1400R	G-126
52935G001 Clock Type	10 ft <sup>3</sup>	N/A	AL-2300AL-2300R	G127
			AL5000,AL5000R	G128
52935G002 Clock Type	10 ft <sup>3</sup>	red TC pad	AL-2300AL-2300R	G127
			AL5000,AL5000R	G128



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G70**

Date: 21 Décembre, 1999

Dossier: AP-AG-99-0038

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

**Type d'appareil**

Enregistreur de compteur

**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**

G-126, G-127, G-128, AG-311

**Requérant**

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

**Description des modifications**

Les indicateurs à aiguille montés à la verticale et visés par les avis d'approbation susmentionnés peuvent comporter un prolongement en plastique moulé s'étendant jusqu'à l'engrenage conique vertical. Le prolongement permet d'entraîner un lecteur de compteur automatique Metscan parallèlement à l'indicateur mécanique. Les compteurs touchés et les numéros de pièces des indicateurs correspondants figurent au tableau I.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus  
Coordonnateur en technologie, approbations

Mesure des fluides

**Tableau 1**

N° de pièce de l'indicateur	Volume/rév.	Numéro de cadran	Modèle de compteur	Numéro d'avis d'approbation
52934G001 Type à aiguille	5 pi <sup>3</sup>	S/O	AL-800,AL-800C,AL-800R AL-1000, AL-1000R,	AG-0311
			AL-1400, AL-1400R	G-126
52934G002 Type à aiguille	5 pi <sup>3</sup>	bloc CT rouge	AL-800,AL-800C,AL-800R AL-1000, AL-1000R	AG-0311
			AL-1400,AL-1400R	G-126
52935G001 Type à aiguille	10 pi <sup>3</sup>	S/O	AL-2300AL-2300R	G127
			AL5000,AL5000R	G128
52935G002 Type à aiguille	10 pi <sup>3</sup>	bloc CT rouge	AL-2300AL-2300R	G127
			AL5000,AL5000R	G128