



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G187**

Date: September 17, 2004

File number: AP-AG-04-0023

**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 (s) of Approval:

**Approval Numbers**

G-18, G-23, G-47, G-173, AG-0355, AG-0423, AG-0478

**Applicant**

Canadian Meter Company  
275 Industrial Road  
Cambridge, Ontario  
N3H 4R7

**Description of Modifications**

The meters approved under the above noted Notices of Approval can be equipped with new front mounted indexes that have a transparent plastic back cover instead of the former black cover. The component parts that make up the index assemblies remain unchanged. The "Direct Read" odometer indexes listed in the following table will retain the original manufacturer's part number. The part number is silk screened at the top right corner of the index faceplate.

Original signed by :

Randy Byrtus, CET  
Technical Coordinator  
Gas Measurement



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G187**

Date: 17 septembre 2004

Dossier: AP-AG-04-0023

**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 les avis d'approbation suivants :

**Numéro d'approbation**

G-18, G-23, G-47, G-173, AG-0355, AG-0423, AG-0478

**Requérant**

Canadian Meter Company  
275 Industrial Road  
Cambridge, Ontario  
N3H 4R7

**Description des modifications**

Les compteurs approuvés sous l'avis d'approbation ci-haut mentionné peuvent être équipés avec les nouveaux index à boîtier transparent au lieu des anciens boîtiers noirs. Les pièces constituant l'assemblage de l'index demeureront inchangées. Les index odomètre à "Lecture Direct" énumérés dans la table suivante conserveront le numéro de pièce original du fabricant. Le numéro de la pièce est inscrit dans le coin supérieur droit de la plaque frontale de l'index.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC  
Coordonnateur technique  
Mesure des gaz

**Table 1 / Tableau 1**

Part Number/ Numéro de Pièce	Drive/Capacit é par revolution	Dial Number/ Numéro du cadran	Temperature Compensation/ Compensation de température	Drive Gear Colour/ Couleur de l'engrenage d'entraînement
52142G014	0.05 m <sup>3</sup>	B703	No / Non	Green / Vert
52142G030	0.05 m <sup>3</sup>	B745	Yes to 15°C / Oui à 15°C	Green / Vert
54885G006	2 ft <sup>3</sup> /pi <sup>3</sup>	B698	No / Non	Black / Noir
54885G007	2 ft <sup>3</sup> /pi <sup>3</sup>	B696	Yes to 60°F / Oui à 60°F	Black / Noir
54885G012	2 ft <sup>3</sup> /pi <sup>3</sup>	B789	No / Non	Black / Noir
54885G013	2 ft <sup>3</sup> /pi <sup>3</sup>	B790	Yes to 60°F / Oui à 60°F	Black / Noir
54887G005	1 ft <sup>3</sup> /pi <sup>3</sup>	B697	No / Non	White / Blanc
54887G006	1 ft <sup>3</sup> /pi <sup>3</sup>	B706	Yes to 60°F / Oui à 60°F	White / Blanc

