



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G33

Date: August 31, 1998

File number: AP-AG-97-0018

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Positive Displacement 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

G-23, G-125, G-126, G-127, G-128, G-173, G-198, AG-0311, AG-0355, AG-0423

Applicant

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

Description of Modifications

The registers accompanying the meters approved under the above noted Notices of Approval can be marked with the temperature to which the registered volume is converted. This marking is silk screened with a red background on the face of the register. Registers with this marking are identified in the following table.

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-G33

Date: 31 août 1998

Dossier: AP-AG-97-0018

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

Type d'appareil

Compteur volumétrique 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:

Numéros d'approbation

G-0023, G-0125, G-0126, G-0127, G-0128, G-0173, G-0198, AG-0311, AG-0355, AG-0423

Requérant

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

Description des modifications

Les éléments indicateurs qui accompagnent les compteurs approuvés en vertu des avis d'approbation indiqués ci-dessus peuvent être marqués de la température à laquelle le volume enregistré est corrigé. Cette marque est imprimée par sérigraphie avec un fond rouge sur le devant de l'élément indicateur. Les éléments indicateurs possédant cette marque sont identifiés dans le tableau ci-dessous.

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides

Register Part Number / Numéro de pièce de l'élément indicateur	Drive / Capacité par révolution	Type (C/H) Clock/horloge or/ou (O) Odometer/odomètre)	Dial / Numéro du cadran	Approval Number / Numéros d'approbation	Meter Models / Modèles de compteurs
04972G039	2 ft ³ /pi ³	C/H	B177	G-0023, G-0125, G-0173, G-0198, AG-0355, AG-0423	AC-175, AL-225, AL-225R, AC-250, AC-250R, AL-425, AL-425R, AC-630
04972G126	2 ft ³ /pi ³	C/H	B788	AG-0423	AC-630, AC-630R
09789G102	5 ft ³ /pi ³	C/H	B082	G-0126, AG-0311	AL-800, AL-800C, AL-800R, AL-1000, AL-1000R, AL-1400, AL-1400R
28538G102	1 ft ³ /pi ³	C/H	B174	G-0125, G-0198, AG-0355	AL-225, AL-225R, AC-250, AC-250R
42961G043	10 ft ³ /pi ³	C/H	B083	G-0127, G-0128	AL-2300, AL-2300R, AL-5000, AL-5000R
52142G030	.05 m ³ /m ³	O	B745	G-0125, AG-0423	ACM-175, ALM-225, ALM-225R, ALM-425, ALM-425R, ACM-630, ACM-630R
52210G011	10 ft ³ /pi ³	O	B765	G-0127, G-0128	AL-2300, AL-2300R, AL-5000, AL-5000R
52774G002	5 ft ³ /pi ³	O (6 digit/chiffres)	B739	G-0126, AG-0311	AL-800, AL-800R, AL-1000, AL-1000R, AL-1400, AL-1400R
52319G002	5 ft ³ /pi ³	O (5 digit/chiffres)	B738	G-0126, AG-0311	AL-800, AL-800R, AL-1000, AL-1000R, AL-1400, AL-1400R
54885G007	2 ft ³ /pi ³	O	B696	G-0023, G-0125, G-0173, G-0198, AG-0355	AC-175, AL-225, AL-225R, AC-250, AC-250R, AL-425, AL-425R
54885G013	2 ft ³ /pi ³	O	B790	AG-0423	AC-630, AC-630R
54887G006	1 ft ³ /pi ³	O	B706	G-0125, G-0198, AG-0355	AL-225, AL-225R, AC-250, AC-250R

Note: The part number is marked on the back of the register and the dial number is marked on the face of the register.
Nota: Le numéro de pièce est marqué à l'arrière de l'élément indicateur tandis que le numéro du cadran paraît sur le devant.