



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G30

Date: April 2, 1998

File number: AP-AG-97-0032

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Positive Displacement Diaphragm Meters and Rotary Meters

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

Positive Displacement Diaphragm Meters: AG-0311
Rotary Meters: AG-0316, G-0282 and G-0060

Applicant

B.C. Gas
CC-6
4180 Lougheed Hwy
Burnaby, British Columbia
V5C 6A7

Description of Modifications

The meters approved under the above mentioned Notices of Approval can be equipped with gaskets supplied by B. C. Gas and manufactured by:
Park-Ex Industrial Rubber Hose Ltd.,
102-2510 Government St.,
Penticton, B.C.
V2A 4W6

The following gives a description of the meter parts that can be fitted with these gaskets.

Under AG-0311:

Meter models AL800, ALM800, AL1000, ALM1000

Side Cover Gasket
Top Cover Gasket
Hand Hole Cover Gasket

Under AG-0316

Meter models RM2000, RM3000, RM5000, RM7000
RM 11000, RM16000

TC Counter Cover Gasket

Under G-0282

Meter models 1.5M, 3M, 5M, 7M, 11M, 16M

TC Counter Cover Gasket

Under AG-0060

Meter models RC 750 and RCM 750

Top Cover Gasket
Hand Hole cover Gasket
Outlet Channel Seal

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G30

Date : 2 avril 1998

Dossier: AP-AG-97-0032

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

Type d'appareil

Compteurs volumétriques à membrane et compteurs rotatifs

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

Compteurs volumétriques à membrane : AG-0311
Compteurs rotatifs : AG-0316, G-0282 et G-0060

Requérant

B.C. Gas
CC-6
4180, route Lougheed
Burnaby, Colombie-Britannique
V5C 6A7

Description des modifications

Les compteurs approuvés en fonction des avis d'approbation susmentionnés peuvent être équipés de garnitures d'étanchéité fournies par B. C. Gas et fabriquées par :

Park-Ex Industrial Rubber Hose Ltd.
102-2510, rue Government
Penticton, C.-B.
V2A 4W6

Voici une description des éléments des compteurs qui peuvent être équipés de ces garnitures d'étanchéité.

AG-0311 :

Modèles de compteurs AL800, ALM800, AL1000, ALM1000

Garniture du couvercle latéral
Garniture du couvercle supérieur
Garniture du couvercle à prise

AG-0316

Modèles de compteurs RM2000, RM3000, RM5000, RM7000
RM 11000, RM16000

Garniture du couvercle du module CT

G-0282

Modèles de compteurs 1.5M, 3M, 5M, 7M, 11M, 16M

Garniture du couvercle du module CT

G-0060

Modèles de compteurs RC 750 et RCM 750

Garniture du couvercle supérieur
Garniture du couvercle à prise
Joint du canal de sortie

Randy M. Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides