



Date: April 23, 1998

File number: AP-GL-94-0041

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 of Approval:

Approval Number

AG-0393

Applicant

Schlumberger Industries
7275 West Credit Ave.
Mississauga, Ontario
L5N 5M9

Description of Modifications

The adjustment mechanism on the tangent crank assembly has been modified by replacing the allen type screws for the timing adjustment and displacement adjustment with hexagonal type nuts. See attached diagram.

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-G29

Date: 23 avril, 1998

Dossier: AP-GL-94-
0041

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 l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AG-0393

Requérant

Schlumberger Industries
7275 West Credit Ave.
Mississauga, Ontario
L5N 5M9

Description des modifications

Le mécanisme de réglage de la bielle de tangente a été modifié. Les vis de type Allen pour le réglage de la synchronisation et du déplacement ont été remplacées par des écrous hexagonaux. Voir le diagramme ci-annexé.

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides

**TIMING
NUTS**

**DISPLACEMENT
NUTS**

