



Date: November 22, 2011

File number: AP-AG-11-0041

**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 (s) of Approval:

**Approval Numbers**

G-0043, G-0044, AG-0298, AG-0393

**Applicant**

Itron, Inc.  
970 Highway 127 North  
Owenton, Kentucky, USA  
40359

**Description of Modifications**

The replacement register, having part number 017326-001, may be installed on the meter models as shown in the attached table. The replacement register has been modified with an external pinion design. In the current index, the pinions driving the drums are internal (inside the drums) while in the new index, the pinions driving the drums are external. As well, the front plate has been modified to feature two cut-outs at the top of the plate to improve ease of installation. The register when installed in its cover can be sealed to a meter using a conventional sealing method as described in S-EG-02. The current and new indexes are shown in the attached photos.

**Original copy signed by:**

Randy Byrtus, CET  
Technical Coordinator  
Gas Measurement



Date : 22 novembre 2011

Dossier : AP-AG-11-0041

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

**Type d'appareil**

Compteur volumétrique de gaz naturel 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-0043, G-0044, AG-0298, AG-0393

**Requérant**

Itron, Inc.  
970 Highway 127 North  
Owenton, Kentucky, USA  
40359

**Description des modifications**

L'enregistreur de remplacement, qui a le numéro de pièce 017326-001, peut être installé sur les modèles de compteur illustrés dans le tableau ci-joint. L'enregistreur de remplacement a été modifié par une conception des petits engrenages externes. Dans l'enregistreur présent, les petits engrenages affectant les tambours sont internes (à l'intérieurs des tambours) alors qu'à l'intérieur du nouveau enregistreur, les petits engrenages affectant les tambours sont externes. De plus, la plaque frontale a été modifiée afin d'avoir deux ouvertures sur le dessus de la plaque dans le but de faciliter l'installation. L'enregistreur, lorsque installé dans son couvercle, peut être scellé à un compteur au moyen d'une méthode de scellage conventionnelle, comme il est décrit dans la norme S-EG-02. L'indicateur de compteur actuel et le nouveau indicateur de compteur sont illustrés dans les photos ci-jointe.

**Copie authentique signée par:**

Randy Byrtus, TEC  
Coordonnateur technique  
Mesure des gaz

Meter Model / Modèle de compteur	Approval/MAL # / N° d'approbation et LAM
M240	G-43
Metris M250	AG-0393
M400	G-44
400A	AG-0298

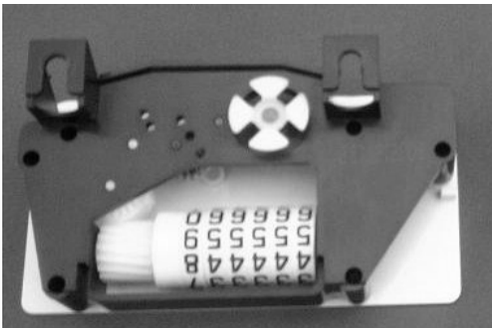
Current Index Front / Avant d'Indicateur Actuel



Replacement Index Front / Avant d'Indicateur Remplacement



Current Index Back / Arrière d'Indicateur Actuel



Replacement Index Back / Arrière d'Indicateur Remplacement

