



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G298

Date: 2011-06-7

File number: AP-AG-11-0015

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

Refer to attached table.

Applicant

Itron Inc.
970 Highway 127 North
Owenton, Kentucky
40359

Description of Modifications

The meter models shown in the attached table can be equipped with the Itron 100G Datalogging Fixed Network (DLN) ERT modules approved under AG-0546.

Original copy signed by:

Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G298

Date: 2011-06-7
Dossier: AP-AG-11-0015

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

Type d'appareil

Compteur volumétrique de gaz à parois déformables

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

Voir le tableau ci-joint.

Requérant

Itron Inc.
970 Highway 127 North
Owenton, Kentucky
40359

Description des modifications

Les modèles de compteurs figurant au tableau ci-joint peuvent être équipés de modules encodeurs-récepteurs-transmetteurs (ERT) de modèle Itron 100G pour stockage de données réseau fixe (DLN) approuvés selon l'avis AG-0546.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus, CET
Gestionnaire, Mesure des gaz



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G298

Date: 2011-06-7

Dossier: AP-AG-11-0015

ERT Part Number: ERG-5003-005		ERT Part Number: ERG-5003-007		ERT Part Number: ERG-5003-501		ERT Part Number: ERG-5003-502	
Model / Modèle	Approval Number / Avis d'approbation	Model / Modèle	Approval Number / Avis d'approbation	Model / Modèle	Approval Number / Avis d'approbation	Model / Modèle	Approval Number / Avis d'approbation
Metris 250	AG-0393	675A	AG-0385	175/175TC	G-0043	Dattus fM2	AG-0501C
Metris M250	AG-0393	M675A	AG-0385	400	G-0044	Dattus fM3	AG-0501C
400A	AG-0298	800A	AG-0385	675	G-0044		
175/175TC	G-0043	M800A	AG-0385	675A	AG-0385		
240/240TC	G-0043	1000A	AG-0385	M675A	AG-0385		
250/250TC	G-0043	M1000A	AG-0385	800A	AG-0385		
M240/ M240TC	G-0043			M800A	AG-0385		
M400	G-0044			1000	G-0044		
				1000A	AG-0385		
				M1000A	AG-0385		