

Date: January 8, 2008

File number: AP-AG-07-0033

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR

Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Volume Transponder

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

AG-0550

Applicant

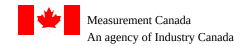
Itron Canada Inc. 6507C Mississauga Road Mississauga, Ontario Canada, L5N 1A6

Description of Modifications

The 2.4GZ OpenWay Gas Module is approved for a maximum count rate of 18.33 revolutions per minute.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET Technical Coordinator Gas Measurement



Mesures Canada Un organisme d'Industrie Canada MAL No. - N° De LAM **MAL - G240**

Date: 8 janvier 2008

Dossier: AP-AG-07-0033

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Transpondeur électronique de volume

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

AG-0550

Requérant

Itron Canada Inc. 6507C Mississauga Road Mississauga, Ontario Canada, L5N 1A6

Description des modifications

Le 2.4GZ OpenWay Gas Module est approuvé pour une vitesse de comptage maximale de 18.33 révolutions par minute.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC Coordonnateur technique Mesure des gaz