



Date: 2009-06-30

File number: 26681-AP-AE-09-0039

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device

Electricity Meter: Energy and demand

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from An agency of Industry 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 Notices of Approval:

Approval Numbers

AE-0920

AE-1466

Requérant

Itron Canada Inc.
6507 Mississauga Road, Unit C
Mississauga, Ontario

Descriptions des modifications

The fabrication facility for the ASIC used in the R300 circuit is changed from Atmel to FreeScale.

Original copy signed by:

Gilbert Nkubili
Acting Manager– Electricity Measurement



Measurement Canada

An Agency of Industry Canada

Mesures Canada

Un organisme d'Industry Canada

MAL No. - N° De LAM

LAM-E189

Date: 2009-06-30

Dossier: 26681-AP-AE-09-0039

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et Appareils Approuvés**

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Énergie et puissance

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 suivant:

Numéros d'approbation

AE-0920

AE-1466

Requérant

Itron Canada Inc.
6507 Mississauga Road, Unit C
Mississauga, Ontario

Descriptions des modifications

L'installation de fabrication de ASIC utilisé dans le circuit R300 est changée de Atmel à FreeScale.

Copie authentique signée par :

Gilbert Nkubili
Gérant par intérim– Mesure de l'électricité