



Date: 2010-01-28

File number: 26681-AP-AE-09-0143

**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 Number

AE-1132

Applicant

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

Descriptions of Modifications

The firmware of NCZR801PH-Sent SecureMesh module has been improved and some bugs have been corrected.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Gilbert Nkubili
Acting Manager– Electricity Measurement



Date: 2010-01-28

Dossier: 26681-AP-AE-09-0143

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

Type d'Appareil

Compteur d'électricité: 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:

Numéro d'approbation

AE-1132

Requérant

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

Descriptions des modifications

Le micrologiciel du module NCZR801PH-Sent SecureMesh a été amélioré et quelques bogues ont été corrigés.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Gilbert Nkubili

Gérant par intérim– Mesure de l'électricité