



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-E181

Date: January 5, 2009

File number: 26681-AP-AE-08-0131

**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-1132

Applicant

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

Description of Modifications

Modifications were made to the printed wiring board of the SENTINEL meter in order to improve the radiated conducted noise levels.

Original copy signed by:

Claude G. Renaud
Laboratory Manager



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E181

Date: 5 janvier 2009

Dossier: 26681-AP-AE-08-0131

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-1132

Requérant

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

Descriptions des modifications

Des modification ont été apporté à la carte de circuit imprimé du compteur SENTINEL afin d'amélioré le niveau de bruit radian et transmit par conduction.

Copie authentique signée par :

Claude G. Renaud
Gestionnaire de laboratoire