



Date: 2012-05-11

File number: 26681-AP-AE-12-0021

**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-1484

Applicant

Power Measurement Limited
2195 Keating Cross Road
Saanichton BC
V8M 2A5

Description of Modifications

Firmware version V366s has been added.

Original copy signed by:

Ray Kandalaft
Acting Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2012-05-11

Dossier: 26681-AP-AE-12-0021

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-1484

Requérant

Power Measurement Limited
2195 Keating Cross Road
Saanichton BC
V8M 2A5

Descriptions des modifications

La version du micrologiciel V366s a été ajoutée.

Copie authentique signée par :

Ray Kandalaft
Gestionnaire de laboratoire par intérim - Mesure de l'électricité