



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-E166

Date: July 31, 2008

File number: 26681-AP-AE-08-0080

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

Type of Device

Instrument Transformers: Current

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-0657

Applicant

Instrument Transformers Inc.
1907 Calumet Street
Clearwater, FL 33765
USA

Description of Modifications

Correct the nominal voltage class to 600V.

Original copy signed by:

Isabelle Tremblay
Technical Coordinator – Electricity Measurement



Date: 31 juillet 2008

Dossier: 26681-AP-AE-08-0080

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et Appareils Approuvés
Type d'Appareil

Transformateur de mesure:courant

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-0657

Requérant

Instrument Transformers Inc.
1907 Calumet Street
Clearwater, FL 33765
USA

Descriptions des modifications

Corriger la catégorie de tension à 600V.

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Coordonnatrice technique – Mesure de l'électricité