



Date: June 29, 2011

File number: 26681-AP-AE-11-0036

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

Type of Device

Instrument Transformer: Current / Voltage

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to transformers 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-1754

Applicant

Trench Limited
390 Midwest Road
Scarborough, Ontario
M1P 3B5

Description of Modifications

Rating Factor 2.0 for the following Ratio has been added.

Ratio		Accuracy Class	Rating Factor
300/600-5A	300-5A	0.15 B1.8	2.0
	600-5A	0.15 B1.8	2.0

Original copy signed by:

Isabelle Tremblay
Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 29 Juin, 2011

Dossier: 26681-AP-AE-11-0036

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

Type d'Appareil

Transformateur de mesure: courant/tension

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux transformateurs 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-1754

Requérant

Trench Limited
390 Midwest Road
Scarborough, Ontario
M1P 3B5

Descriptions des modifications

Le facteur de surcharge de 2.0 a été ajouté au rapport suivant:

Rapport		Class de précision	Facteur de surcharge
300/600-5A	300-5A	0.15 B1.8	2.0
	600-5A	0.15 B1.8	2.0

Copie authentique signée par:

Isabelle Tremblay

Gestionnaire de laboratoire - Mesure de l'électricité