



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-E264**

Date: July 04, 2011

File number: 26681-AP-AE-11-0035

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

### **Type of Device**

Instrument Transformer: Current

### **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 transformers identified in the following Notices of Approval:

### **Approval Numbers**

AE-1313

### **Applicant**

ABB Inc.  
P. O. Box 687  
Highway 43 North  
Pinetops, North Carolina  
USA 27864

### **Description of Modifications**

Substitute Accuracy Class 0.3B1.8 in place of the previously approved 0.3B2.0 at 2000-5A.

### **Original copy signed by:**

Ray Kandalaft  
Acting Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: Le 04 Juillet, 2011

Dossier: 26681-AP-AE-11-0035

## **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 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 transformateurs visés par les avis d'approbation suivant:

### **Numéros d'approbation**

AE-1313

### **Requérant**

ABB Inc.  
P. O. Box 687  
Highway 43 North  
Pinetops, North Carolina  
USA 27864

### **Descriptions des modifications**

Classe de précision 0.3B1.8 remplace la classe 0.3B2.0 approuvée précédemment pour 2000-5A.

### **Copie authentique signée par:**

Ray Kandalajt

Gestionnaire de laboratoire par intérim - Mesure de l'électricité