



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E320

Date: 2012/11/23

File Number: AP-AE-12-0114

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Instrument Transformer: Voltage

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from Measurement 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-1902

Applicant

ABB Inc.,
8585 Trans Canada Highway
Saint-Laurent Quebec
H4S 1Z6

Description of Modifications

Accuracy Class changed to:
0.3WX 0.6Y at 14400-120V

Original copy signed by:

Michael Rozeboom
Acting Electricity Laboratory Manager



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E320

Date: 2012/11/23

Dossier: AP-AE-12-0114

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

Type d'appareil

Transformateur de mesure : Tension

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 suivants :

Numéros d'approbation

AE-1902

Requérant

ABB Inc.,
8585 Trans Canada Highway
Saint-Laurent Quebec
H4S 1Z6

Descriptions des modifications

Changement de la classe de précision
0.3WX 0.6Y à 14400-120V

Copie authentique signée par :

Michael Rozeboom
Gestionnaire du laboratoire d'électricité par intérim