



Date: 2019/04/03

**Modification Acceptance Letter  
(MAL)  
for Approved Meters and Devices**

**Lettre d'acceptation de modification  
(LAM)  
pour les compteurs et appareils  
approuvés**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to transformers 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.

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.

The modifications described in this letter affect transformers identified in the following Notices of Approval:

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux transformateurs visés par les avis d'approbation suivants :

**Approval Numbers / Numéros d'approbation**

AE-0825, AE-1038, AE-1086, AE-1089, AE-1118, AE-1130, AE-1131, AE-1156, AE-1278, AE-1279, AE-1340, AE-1410, AE-1701, AE-1743, AE-1914, AE-1918.

**Type of Device**

Instrument Transformer

**Type d'appareil**

Transformateur de mesure

**Applicant / Requérant**

Ritz Instrument Transformers  
25 Hamburg Avenue  
Lavonia, Georgia, 30553  
USA

**Description of Modifications**

The manufacturer's address has changed to:  
25 Hamburg Avenue  
Lavonia, Georgia, 30553  
USA

**Description des modifications**

L'adresse du fabricant a changé à :  
25 Hamburg Avenue  
Lavonia, Georgia, 30553  
USA

**Original copy signed by : / Copie authentique signée par :**

Alain Gagné  
Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité