



Date: 2021/07/27

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

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.

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

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

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.

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

Approval Numbers / Numéros d'approbation

AE-2116, AE-2118, AE-2119, AE-2131, AE-2194, AE-2195, AE-2212, AE-2333, AE-2353

Type of Device

Instrument Transformer

Type d'appareil

Transformateur de mesure

Applicant / Requérant

Arteche USA
3401 SW 160th Avenue, Suite 430
Miramar, Florida, United States
33027

Description of Modifications

Transformer may be equipped with a spark-gap at the primary.

Description des modifications

Le transformateur peut être équipé d'un éclateur au niveau primaire.

Original document signed by:

Date : 2021-08-03

Copie authentique signée par :

Date : 2021-08-03

Graeme Banks
Acting Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité par intérim