



Date: 2021-01-05

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-0541, AE-0580, AE-0597, AE-0598, AE-0601, AE-1168, AE-1320, AE-1579, AE-1976.

Type of Device

Electricity Meter: Energy and Demand

Type d'appareil

Compteurs d'électricité : Énergie et puissance

Applicant / Requérant

Elster Solutions Canada Inc.
3333 Unity Drive
Mississauga, Ontario
L5L 3S6

Description of Modifications

Applicant has changed its address to:
3333 Unity Drive
Mississauga, Ontario
L5L 3S6

Description des modifications

Le requérant a changé son adresse à :
3333 Unity Drive
Mississauga, Ontario
L5L 3S6

Original document signed by: Copie authentique signée par :

Date : 2021-01-05

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