



Date: 2024-09-04

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 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.

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.

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

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

Approval Numbers / Numéros d'approbation

AE-1967
AE-2398
AE-2474
AE-2475
AE-2604

Type of Device

Electricity Meter: Energy and Demand

Type d'appareil

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

Applicant / Requérant

Landis+Gyr
2800 Duncan St
Lafayette, Indiana, USA, 47904

Description of Modifications

The meter is now approved with laser-etched nameplates in addition to the original adhesive paper nameplates..

Description des modifications

Le compteur est désormais approuvé avec des plaques signalétiques gravées au laser en plus des plaques signalétiques en papier adhésif.



Example of the laser-etched nameplate. / Exemple de plaque signalétique gravée au laser

Original copy signed/ Copie authentique signée par :

Hussein Javadinejad
Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité

Date : 2024-09-04