



Date: 2021/03/10

**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-0764	AE-1559
AE-1641	AE-1723
AE-1967	AE-2398
AE-2112	AE-2402

Type of Device

Electricity Meters: Energy and Demand

Type d'appareil

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

Applicant / Requéant

Landis+Gyr
2800 Duncan Road
Lafayette, IN
47904

Description of Modifications

Legally non-relevant Gridstream RF software version 13.09 was released for meters without traced update.

Description des modifications

La version du logiciel juridiquement non-pertinent 13.09 de Gridstream RF a été émise pour les compteurs sans une mise à jour traçable

Original document signed by:

Date : 2021-03-10

Copie authentique signée par :

Date : 2021-03-10

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