



## 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-2112  
AE-2398  
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

Clear epoxy added to PLX Communication Module standoff separator to strengthen assembly. Modification is not legally-relevant.

### Description des modifications

Époxy transparent ajouté au séparateur d'entretoise du module de communication PLX pour renforcer l'assemblage. La modification n'est pas juridiquement pertinente.

**Tremblay,  
Marilyn**

Marilyn Tremblay

Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité

Digitally signed by Tremblay, Marilyn  
DN: C=CA, O=GC, OU=IC, CN="Tremblay,  
Marilyn"  
Reason: I am the author of this document  
Location:  
Date: 2023.02.21 10:26:52-05'00'  
Foxit PDF Editor Version: 12.0.2