



Date: 2018/05/29

**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-1589

**Type of Device**

Electricity Meters: Energy

**Type d'appareil**

Compteurs d'électricité: énergie

**Applicant / Requérant**

Intellimeter Canada Inc.  
1125 Squires Beach Road  
Pickering, Ontario  
L1W 3T9

**Description of Modifications**

The INT-BT201S-WT current transformer has been approved to be used with the MP-636 EXTC meter.

**Description des modifications**

Le transformateur de courant INT-BT201S-WT a été approuvé pour être utilisé avec le compteur MP-636 EXTC.

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>Mfr.: Wego Trading Corp.<br/>Type: INT-BT201S-WT<br/>S.N.: xxxxxxxx</p> |  | <p>Freq.: 50/60 Hz<br/>Ratio: 200:0.1A<br/>Accuracy: 0.3B0.005</p> |  | <p>RF: 1.33 @ 30°C amb.<br/>Volt. Class: 600V 10KV BIL<br/>AE-1882</p> |
|--|--|--|--|--|

**Original copy signed by : / Copie authentique signée par :**

Hassan Lahdili  
Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité