



Date: 2011-04-28

File number: 26681-AP-AE-11-0007

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)  
FOR  
Approved Meters and Devices**

**Type of Device**

Electricity Meter: Energy

**Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from An Agency of Industry 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.

**Scope**

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

**Approval Number**

AE-1611

**Applicant**

Sensus Metering Systems  
805 Liberty Blvd.  
P.O. Box 528  
DuBois, Pennsylvania, USA  
15801

**Description of Modifications**

The FlexNet firmware has been updated from V2.1.0.0 to V2.2.0.0.

**Original copy signed by:**

Isabelle Tremblay  
Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2011-04-28

Dossier: 26681-AP-AE-11-0007

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**  
**pour**  
**Compteurs et Appareils Approuvés**

**Type d'Appareil**

Compteur Électrique: Énergie

**Objet**

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.

**Portée**

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

**Numéro d'approbation**

AE-1611

**Requérant**

Sensus Metering Systems  
805 Liberty Blvd.  
P.O. Box 528  
DuBois, Pennsylvania, USA  
15801

**Description des modifications**

Le micrologiciel de FlexNet a été mise à jour de V2.1.0.0 à V2.2.0.0.

**Copie authentique signée par :**

Isabelle Tremblay  
Gestionnaire de laboratoire - Mesure de l'électricité