



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-E418**

Date: 2015/12/11

File Number: AP-AE-15-0117

## **Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices**

### **Type of Device**

Electricity Meters: Energy

### **Purpose**

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.

### **Scope**

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

### **Approval Numbers**

AE-1718

### **Applicant**

Sensus Metering Systems  
33 Isaacson Cres., P.O. Box 3200  
Aurora, Ontario, Canada  
L4G 3H5

### **Description of Modifications**

The legally non relevant FlexNet 530X firmware version 4.7.2.0 has been released. The foam pad inside the meters was replaced by a molded bus bar insulator, which provides a higher flammability rating.

### **Original copy signed by :**

Hassan Lahdili  
Laboratory Manager - Electricity



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-E418**

Date: 2015/12/11

Dossier: AP-AE-15-0117

## **Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés**

### **Type d'appareil**

Compteurs d'électricité : 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 les avis d'approbation suivants :

### **Numéros d'approbation**

AE-1718

### **Requérant**

Sensus Metering Systems  
33 Isaacson Cres., C.P. 3200  
Aurora, Ontario, Canada  
L4G 3H5

### **Description des modifications**

La version 4.7.2.0 du micrologiciel juridiquement non pertinent FlexNet 530X est sortie. Le bloc de mousse dans les compteurs a été remplacé par une moulure isolante de barre blindée, qui est plus résistante à l'inflammabilité.

### **Copie authentique signée par :**

Hassan Lahdili  
Gestionnaire du laboratoire d'électricité



**Measurement  
Canada**

An Agency of  
Industry Canada

**Mesures  
Canada**

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-EXXX**