



Date: 2018/11/13

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

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.

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

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

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.

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

### **Approval Numbers / Numéros d'approbation**

AE-1168

### **Type of Device**

Electricity Meters: Energy and Demand

### **Type d'appareil**

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

### **Applicant / Requérant**

Elster Solutions Canada, Inc.  
1100 Walker's Line, Suite 101  
Burlington, Ontario  
L7N 2G3

### **Description of Modifications**

The legally non-relevant Sensus Flexnet FLXA3D communication software version 2.1.8.9 has been released.

### **Description des modifications**

La version 2.1.8.9 du logiciel juridiquement non-pertinent du Sensus Flexnet FLXA3D est sortie.

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

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