



Date: 2022-03-18

## **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-2516

### **Type of Device**

Electricity Meters: Energy and Demand

### **Type d'appareil**

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

### **Applicant / Requérant**

Elster Solutions Canada  
3333 Unity Drive  
Mississauga, Ontario  
L5L 3S6

### **Description of Modifications**

Legally non-relevant Honeywell CATM software versions 1.4 and 1.5 were released.

### **Description des modifications**

Les versions 1.4 et 1.5 du logiciel juridiquement non-pertinent Honeywell CATM ont été émises.

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

**Date : 2022-03-18**

Graeme Banks  
Acting Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire par intérim du laboratoire d'électricité