



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G334**

Date: 2013-09-20

File number: AP-AG-13-0024

## **MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meter and Devices**

### **Type of Device**

Electronic Flow Computer

### **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 Notice (s) of Approval:

### **Approval Numbers**

AG-0592

### **Applicant**

Remote Automation Solutions  
Division of Emerson Electric Canada Ltd.  
110 Quarry Park Blvd. SE  
Calgary, Alberta, Canada  
T2C 3G3

### **Description of Modifications**

Under the section "Energy Calculations" in the Notice of Approval, it indicates that the reference temperature for the BTU units is 60° F. This should read BTU <sub>(IT)</sub>.

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

Randy Byrtus  
Manager, Gas Measurement



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G334**

Date: 2013-09-20

Dossier: AP-AG-13-0024

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)** **Pour** **Compteurs et appareils approuvés**

### **Type d'appareil**

Débitmètre électronique

### **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:

### **Numéro d'approbation**

AG-0592

### **Requérant**

Remote Automation Solutions  
Division of Emerson Electric Canada Ltd.  
110 Quarry Park Blvd. SE  
Calgary, Alberta, Canada  
T2C 3G3

### **Description des modifications**

Sous la section « Calculs d'énergie » dans l'avis d'approbation, il indique que la température de référence pour les unités BTU est 60° F. Cela devrait se lire BTU<sub>(IT)</sub>

**Copie authentique signée par :**

Randy Byrtus  
Gestionnaire, Mesure des gaz