



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-E357**

Date: 2013/10/04

File Number: AP-AE-13-0102

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

### **Type of Device**

Electricity Meters: Energy and Demand

### **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-1059

### **Applicant**

General Electric Canada  
7200 Rue Frederick Banting  
Saint-Laurent, Montréal, Québec, Canada  
H4S 2A1

### **Description of Modifications**

Firmware version 8.57 has been released for the Landis + Gyr Gridstream RF Enhanced kV2c Endpoint 810C0526 and for the Gridstream RF Enhanced kV2c Endpoint 810C0724.

Zigbee firmware version 2.02.28 has been released for the Gridstream RF Enhanced kV2c Endpoint 810C0724.

On page 3 of the notice of approval, the service configuration for the meters kV2, kV2c, kV2c+, kV2e and kV2ce which reads ④ is corrected to ③.

### **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-E357**

Date: 2013/10/04

Dossier: AP-AE-13-0102

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

### **Type d'appareil**

Compteurs d'électricité : énergie et puissance

### **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-1059

### **Requérant**

General Electric Canada  
7200 Rue Frederick Banting  
Saint-Laurent, Montréal, Québec, Canada  
H4S 2A1

### **Description des modifications**

La version de micrologiciel 8.57 est sortie pour le Landis + Gyr Gridstream RF Enhanced kV2c Endpoint 810C0526 et pour le Gridstream RF Enhanced kV2c Endpoint 810C0724.

La version du micrologiciel 2.02.28 du ZigBee est sortie pour le Gridstream RF Enhanced kV2c Endpoint 810C0724.

Sur la page 3 de l'avis d'approbation, la configuration du service pour les compteurs kV2, kV2c, kV2c+, kV2e et kV2ce qui se lisait ④ est remplacée par ③.

### **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**