



Date: 2012-05-08

File number: 26681-AP-AE-12-0010

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meter: 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 An Agency of Industry 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

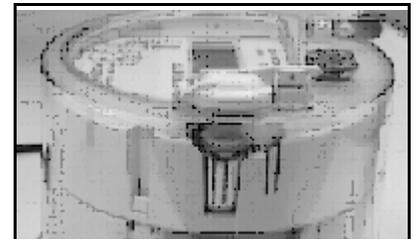
The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

Approval Numbers

AE-1059

Applicant

General Electric
7200 rue Frederick Banting
Saint-Laurent, Montreal, Québec, Canada
H4S 2A1



Description of Modifications

For the kV2c and kV2c+, the configuration with a RS-232 cable routed through the side of the meter cover as seen above (left) has been added. In this case a rubber plug with plastic grommet must be installed.

Also, a battery hatch has been added to the cover as seen in the pictures above.

Original copy signed by:

Ray Kandalajt

Acting Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2012-05-08

Dossier: 26681-AP-AE-12-0010

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM) **pour** **Compteurs et Appareils Approuvés**

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: 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 suivant:



Numéros d'approbation

AE-1059

Requérant

General Electric
7200 rue Frederick Banting
Saint-Laurent, Montreal, Québec, Canada
H4S 2A1



Descriptions des modifications

Pour le kV2c et le kV2c+, la configuration avec un câble RS-232 provenant du côté du couvercle du compteur comme dans l'image ci-dessus (gauche) a été ajoutée. Dans ce cas, il est nécessaire d'installer un bouchon en caoutchouc avec un œillet en plastique.

De plus, une trappe a été ajoutée au couvercle afin de permettre d'accéder à la pile comme dans les images ci-dessus.

Copie authentique signée par:

Ray Kandalaft

Gestionnaire de laboratoire par intérim - Mesure de l'électricité