



Date: 2009-09-30

File number: 26681-AP-AE-09-0071

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device

Electricity Meter: Energy

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 Number

AE-1517

Applicant

General Electric Co.
130 Main Street
Somersworth, New Hampshire, 03878
USA

Descriptions of Modifications

The SecureMesh Radio module and the firmware of Trilliant NCZR111P1-I210 and NCZR111PH-I210 have been improved.

Original signed by:

Gilbert Nkubili

Acting Manager– Electricity Measurement



Date: 2009-09-30

Dossier: 26681-AP-AE-09-0071

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

Type d'Appareil

Compteur d'électricité: Énergie

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:

Numéro d'approbation

AE-1517

Requérant

General Electric Co.
130 Main Street
Somersworth, New Hampshire, 03878
USA

Descriptions des modifications

Le module radio SecureMesh ainsi que les microprogrammes de Trilliant de NCZR111P1-I210 et NCZR111PH-I210 ont été améliorés.

Copie authentique signée par :

Gilbert Nkubili
Gérant par intérim– Mesure de l'électricité