



Date: 2009-11-02

File number: 26681-AP-AE-09-0084

**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 Number

AE-1059

Applicant

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

Descriptions of Modifications

The SecureMesh Radio module and the firmware of Trilliant NCZR801PH have been improved and updated.

Original signed by:

Gilbert Nkubili
Acting Manager– Electricity Measurement



Date: 2009-11-02

Dossier: 26681-AP-AE-09-0084

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Compteur 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 suivant:

Numéro d'approbation

AE-1059

Requérant

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

Descriptions des modifications

Le module radio SecureMesh ainsi que le microprogramme de NCZR801PH de Trilliant ont été améliorés et mis à jour.

Originale signé par:

Gilbert Nkubili
Gérant par intérim– Mesure de l'électricité