



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-E142

Date: January 30, 2008

File number: 26681-AP-AE-07-0170

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 Numbers

AE-1517

Applicant

General Electrique Canada Inc.
1130 Boul. Charest, ouest
Québec, Québec
G1N 1E2

Description of Modifications

The identification of the communication module MeshReader manufactured by Trilliant Meter is replaced with SecureMesh and may be identify as version NCHB or NCHA.

Original signed by:

Isabelle Tremblay
Acting Technical Coordinator – Electricity Measurement



Date: 30 janvier 2008

Dossier: 26681-AP-AE-07-0170

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

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: 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:

Numéros d'approbation

AE-1517

Requérant

General Electric Canada Inc.
1130 Boul. Charest, ouest
Québec, Québec
G1N 1E2

Descriptions des modifications

L'identification du module de communication MeshReader fabriqué par Trilliant est remplacé par SecureMesh et peut être identifié comme version NCHB ou NCHA

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Coordonnatrice technique par intérim – Mesure de l'électricité