



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-E237

Date: 2010/08/23

File number: 26681-AP-AE-10-0074

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 Electric
130 Main St. Somersworth, NH USA, 03878

Description of Modifications

SSN NIC firmware change from 1.10.6.e to 2.6.3 for I-210+ meters.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Isabelle Tremblay
Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2010/08/23

Dossier: 26681-AP-AE-10-0074

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
130 Main St. Somersworth, NH USA, 03878

Descriptions des modifications

Micrologiciel du module SSN NIC changé de la version 1.10.6.e à la version 2.6.3 pour les compteurs I-210+

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Isabelle Tremblay
Gestionnaire de laboratoire - Mesure de l'électricité