



Date: 2011/10/04

File number: 26681-AP-AE-11-0091

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
7200 rue Frederick Banting
Montréal
Québec H4S 2A1

Description of Modifications

Firmware Version 4.0 is approved for use on I210+ and I210+RD meters and Firmware Versions 3.6 approved for use on I210+N and I210+NRD. Despite the new firmwares, the AMIs still cannot perform disallowed operations such as Modifications to billing, adding or removing soft switches, uploading meter firmware and changing seal flag states.

The Optic Block must remain in use in the optical port.

Original copy signed by:

Isabelle Tremblay
Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2011/10/04

Dossier: 26681-AP-AE-11-0091

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
7200 rue Frederick Banting
Montréal
Québec H4S 2A1

Descriptions des modifications

La version 4.0 du micrologiciel est approuvée pour son utilisation sur les compteurs I210+ et I210+RD. La version 3.6 du micrologiciel est approuvée pour son utilisation sur les compteurs I210+N et I210+NRD. Malgré l'installation des nouveaux micrologiciels, les ICA (l'Infrastructure de comptage amélioré) ne peuvent toujours pas exécuter des opérations telles que des modifications à la facturation, l'ajout et la suppression du commutateur logiciel, le téléchargement du micrologiciel du compteur et la modification du signal d'état de scellage.

Le Optic Block (blocage optique) doit être dans le port optique en tout temps.

Copie authentique signée par:

Isabelle Tremblay
Gestionnaire de laboratoire - Mesure de l'électricité