



Date: 2012-02-14

File number: 26681-AP-AE-11-0187

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:



Barrier
Plastic shrouds

Approval Numbers

AE-1517

Applicant

General Electric
130 Main Street
Somersworth, New Hampshire, 03878
U.S.A.



Sun shield

Description of Modifications

The following has been added to the description section: "A white plastic sheet is wrapped around the meter under the cover and serves as a sun shield."

The sealing section has been amended to read:

"The meter is approved with a single seal and the T-lock base and cover design.

The meter is also approved with a dual seal when equipped with two grey shrouds around the base. A plastic barrier between the base and the metrology board is also required in this case.

A plastic cover, which covers the photo transistor, is placed over the optical port prior to sealing in order to prevent reprogramming."

Original copy signed by:

Ray Kandalaft

Acting Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2012-02-14

Dossier: 26681-AP-AE-11-0187

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:



Barrière
Protection en plastique

Numéros d'approbation

AE-1517

Requérant

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



Pare-soleil

Descriptions des modifications

Le suivant a été ajouté à la description matérielle du compteur : « Une feuille de plastique blanche est enroulée autour du compteur sous le couvercle et sert de pare-soleil. »

La partie sur le scellage a été révisée pour lire :

« Le compteur est approuvé avec un seul sceau et la conception de base et de couvercle T-lock.

Le compteur est aussi approuvé avec deux sceaux lorsqu'il est équipé de la protection en plastique gris autour de la base. Dans ce cas, il est nécessaire de placer une barrière entre la base et le circuit métrologique.

Un couvercle en plastique qui recouvre le phototransistor du port optique est placé avant le scellage afin d'empêcher la reprogrammation. »

Copie authentique signée par:

Ray Kandalajt

Gestionnaire de laboratoire par intérim - Mesure de l'électricité