



Date: October 25, 1999

File number: 26565-AP-AE-99-0076

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 Measurement 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 Notice of Approval:

Approval Number

E-0088

Applicant

General Electric Canada Inc
1130, boul. Charest ouest
Québec (Québec)
G1N 2E2

Description of Modifications

- On model I-70S, the voltage coil is made up of one internal coil instead of two coils.
- On model I-70S, the stator assembly is manufactured externally.

Original copy signed by:
Robert Delcourt
Acting Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline



Date: 25 octobre 1999

Dossier: 26565-AP-AE-99-0076

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 l'avis d'approbation suivante:

Numéro d'approbation

E-0088

Requérant

General Electric Canada Inc
1130, boul. Charest ouest
Québec (Québec)
G1N 2E2

Descriptions des modifications

- Sur le modèle I-70S, la bobine de tension est constituée d'une seule bobine interne au lieu de deux.
- Sur le modèle I-70S, le stator est assemblé par un fournisseur externe.

Copie authentique signée par:

Robert Delcourt

Coordonnateur intérimaire en technologie, approbations
Discipline de l'électricité