

Date: February 13, 1998

File number: 06565-AP-AE-97-0105

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR

Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meter: Energy and Demand

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

AE-0497

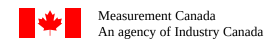
Applicant

General Electric Canada Inc. 1130 Blvd Charest Ouest Québec, Québec G1N 2E2

Description of Modifications

- Use of firmware version identified as "6.1".

Pierre Johnson Approvals Technical Coordinator Electricity Measurement Discipline



Date: 13 février 1998

Dossier: 06565-AP-AE-97-0105

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Énergie et maximum

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.

<u>Portée</u>

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AE-0497

Requérant

General Electric Canada Inc. 1130 Blvd Charest Ouest Québec, Québec G1N 2E2

Descriptions des modifications

- Utilisation de la version de micro-programme "6.1".

Pierre Johnson Coordonnateur en technologie, approbations Discipline de l'électricité