

Date: September 3, 1997

## 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 Notices of Approval:

### Approval Number

AE-0497, AE-0520, AE-0572 and AE-0622

### Applicant

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

### Description of Modifications

- Addition of metal oxide varistors



Pierre Johnson  
Approvals Technical Coordinator  
Electricity Measurement Discipline



Industry Canada  
Measurement Canada

Industrie Canada  
Mesures Canada

MAL No. - N° De LAM  
MAL-E008

Date: 3 septembre 1997

## 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.

### Portée

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

### Numéro d'Approbation

AE-0497, AE-0520, AE-0572 et AE-0622

### Requérant

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

### Descriptions des Modifications

- Ajout de varistances à oxyde métallique.

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