



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E026

Date: November 27, 1998

File number: 06565-AP-AE-98-0055

**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-0572

Applicant

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

Description of Modifications

The model VIM-E1A / 2-wire or 3-wire can be built with a Lexan base and a 6-post block. The unused positions of the block are filled.

Michel Maranda
Acting Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E026

Date: 27 novembre 1998

Dossier: 06565-AP-AE-98-0055

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 l'avis d'approbation suivante:

Numéro d'approbation

AE-0572

Requérant

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

Descriptions des modifications

Le modèle VIM-E1A à 2 fils ou 3 fils peut être construit avec un socle en lexan et un bloc à 6 bornes. Les positions non utilisées du bloc à bornes sont obturées.

Michel Maranda
Coordonnateur intérimaire en technologie, approbations
Discipline de l'électricité