

Date: April 1, 2003

File number: 26681-AP-AE-02-0184

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 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:

Approval Numbers

AE-0744

<u>Applicant</u>

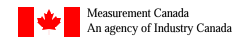
General Electric Canada Inc. 1130 Boul. Charest, ouest Québec, Québec G1N 1E2

Description of Modifications

The meter has an optional modem NCTR801 made by NERTEC.

Original signed by:

Claude G. Renaud Technical Coordinator – Electricity Measurement



Date: 1 avril 2003

Dossier: 26681-AP-AE-02-0184

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM) pour

Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Énergie et puissance appelé

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:

Numéros d'approbation

AE-0744

Requérant

General Electric Canada Inc. 1130 Boul. Charest, ouest Québec, Québec G1N 1E2

Descriptions des modifications

Le compteur peut être équipé d'un modem NCTR801 fabriqué par NERTEC.

Copie authentique signée par:

Claude G. Renaud Coordonnateur technique – Mesure de l'électricité