



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM

MAL-E044

Date: April 23, 2001

File number: 06565-AP-AE-00-0156

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-0764

Applicant

Siemens Power Transmission & Distribution LLC
Meter Division
3601 Sagamore Parkway North
Lafayette, Indiana, 47904-1070
USA

Description of Modifications

The demand functions are approved for block interval, sliding window and exponential (thermal) demand.
Original copy signed by

Claude Renaud
Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

MAL No. - NE De LAM

MAL-E044

Date: 23 avril 2001

Dossier: 06565-AP-AE-00-0156

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 suivant:

Numéros d'approbation

AE-0764

Requérant

Siemens Power Transmission & Distribution LLC
Meter Division
3601 Sagamore Parkway North
Lafayette, Indiana, 47904-1070
USA

Descriptions des modifications

Les fonctions de puissance sont approuvées pour le mesurage à période d'intégration, à fenêtre mobile et la valeur exponentiel.

Copie authentique signée par:
Claude Renaud
Coordonnateur en technologie, approbations
Discipline de l'électricité