



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