



Date: October 8, 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 Numbers

AE-0579

Applicant

Schlumberger Industries
6593 Kitimat Road
Suite #3 - #4
Mississauga, Ontario
L5N 4J4

Description of Modifications

- Use of firmware version 2.47 and 2.49.

Pierre Johnson
Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline



Industry Canada
Measurement Canada

Industrie Canada
Mesures Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E010

Date: 8 octobre 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:

Numéros d'approbation

AE-0579

Requérant

Schlumberger Industries
6593 Kitimat Road
Suite #3 - #4
Mississauga, Ontario
L5N 4J4

Descriptions des modifications

- Utilisation de la version de micro-programmation 2.47 et 2.49.

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