



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-E031

Date: April 12, 1999

File number: 06565-AP-AE-99-
0003

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meter: Energy and Demand
Multiple Customer Metering Device

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 Number

AE-0579 Rev.2, AE-0621 Rev.4

Applicant

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

Description of Modifications

The meter is available with a standard 9 pin sub-D connector mounted on the base of a bottom connected meter or will terminate the multi conductor cable passing through the base plate of a socket type meter.

Original copy signed by:

Robert Delcourt
Acting Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-E031

Date: Avril 12, 1999

Dossier: 06565-AP-AE-99-0003

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et Appareils Approuvés
Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Énergie et maximum
Compteur à client multiple
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 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:

Numéro d'approbation

AE-0579 Rév.1, AE-0621 Rév. 4.

Requérant

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

Descriptions des modifications

Le compteur est offert avec un connecteur sub-D à neuf broches standard monté sur le socle d'un compteur à raccordement par le bas ou à l'extrémité d'un câble multiconducteur passant à travers le socle d'un compteur à socle de raccordement.

Copie authentique signée par:
Robert Delcourt
Coordonnateur intérimaire en technologie, approbations
Discipline de l'électricité