



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E022

Date: April 24, 1998

File number: 06565-AP-AE-96-0050

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meter: Energy

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 Notice of Approval:

Approval Numbers

AE-0598

Applicant

Asea Brown Boveri Inc
200 Chisholm Drive
Milton, Ontario
L9T 5E7

Description of Modifications

- Use of "40ER-1 version 2" which incorporated minor hardware changes.

Pierre Johnson
Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline



Date: 24 avril 1998

Dossier: 06565-AP-AE-96-0050

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Énergie

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 l'avis d'approbation suivante:

Numéros d'approbation

AE-0598

Requérant

Asea Brown Boveri Inc
200 Chisholm Drive
Milton, Ontario
L9T 5E7

Descriptions des modifications

- Utilisation du module "40ER-1 version 2" qui inclus des changements mécaniques.

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