

Date: January 28, 1998

File number: 06565-AP-AE-97-0080

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-0541, AE-0580 and AE-0601

Applicant

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

Description of Modifications

- Use of firmware version identified as "2.2" or "BX". (Note: both versions "2.2" and "BX" are identical)



Pierre Johnson
Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline

Date: 28 janvier 1998

Dossier: 06565-AP-AE-97-0080

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-0541, AE-0580 et AE-0601

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Utilisation de la version de micro-programme "2.2" ou "BX". (Note: les versions "2.2" et "BX" sont identiques).



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