

Date: July 11, 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 Number

AE-0552

Applicant

Process Systems Inc.
100 Forsyth Hall Drive, Suite A
P.O. Box 240451
Charlotte, NC, USA
25224

Description of Modifications

- Minor hardware changes to the "display/micro-processor card".



Pierre Johnson
Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline



Date: 11 juillet 1997

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 les avis d'approbation suivants:

Numéro d'Approbation

AE-0552

Requérant

Process Systems Inc.
100 Forsyth Hall Drive, Suite A
P.O. Box 240451
Charlotte, NC, USA
25224

Descriptions des Modifications

- Modifications mineures au circuit "d'affichage/micro-processeur".

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