



Date: January 5, 1998

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Pulse Device: Relay

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

E-0281

Applicant

Aptech Incorporated
9109 Forsyth Park drive
Charlotte, North Carolina, 28241
USA

Description of Modifications

- Colour of LED's changed from all red to red, green and yellow,
- Change in input voltage supply selection method to allow for operation at 120, 208, 240 or 277 Volts(ac).

Pierre Johnson
Approvals Technical Coordinator
Electricity Measurement Discipline



Date: 5 janvier 1998

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour
Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Appareil à impulsions: relais

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 suivant:

Numéros d'approbation

E-0281

Requérant

Aptech Incorporated
9109 Forsyth Park drive
Charlotte, North Carolina, 28241
USA

Descriptions des modifications

- La couleur des DÉL présentement toutes rouges sont maintenant rouges, vertes et jaunes,
- Changement dans la méthode de sélection de la tension d'alimentation pour permettre l'opération à 120, 208, 240 ou 277 Volts(a.c.).

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