



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-E036**

Date: June 26, 2000

File number: 06565-AP-AE-99-0154

## **MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices**

### **Type of Device**

Instrument Transformer: Voltage

### **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 Number**

AE-0976

### **Applicant**

Alston Canada Inc.  
5845 Boul. Couture  
Saint-Léonard, Québec  
H1P 1A8

### **Description of Modifications**

The voltage rating should read as followed:

15 242 - 63.9V

Claude Renaud  
Technical Coordinator, Electrical  
Approval Services Laboratory



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-E036**

Date: 26 juin 2000

Dossier: 06565-AP-AE-99-0154

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)** **pour** **Compteurs et Appareils Approuvés**

### **Type d'Appareil**

Transformateur de mesure: tension

### **Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux transformateurs 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 transformateurs visés par l'avis d'approbation suivante:

### **Numéro d'approbation**

AE-0976

### **Requérant**

Alston Canada Inc.  
5845 Boul. Couture  
Saint-Léonard, Québec  
H1P 1A8

### **Descriptions des modifications**

Le classement de la tension doit se lire comme suit:

15 242 - 63.9V

Claude Renaud  
Coordonnateur en technologie, Électricité  
Laboratoire des services d'approbation