



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-AM-5424**

Date: July 22, 2002

File number: 26922-AP-AM-02-0035

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)  
FOR  
Approved Weighing and Measuring Devices**

**Type of Device**

Electronic Computing Scale

**Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to weighing and measuring devices 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 within the scope of Notice of Approval AM-5424 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Charder Electric Co. Ltd  
103 Kuo Chung Road  
Dah Li City, Taichung Hsien 412  
Taiwan

**Description of Modifications**

- The device can also be marketed by *A&A Scales, 18148 Heron Walk Drive, Tampa Florida USA 33647*, under model number PCS.

Original copy signed by

Michel Maranda  
Approvals Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 22 juillet, 2002

Dossier: 26922-AP-AM-02-0035

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**  
**pour**  
**Appareils de pesage et de mesure approuvés**

**Type d'Appareil**

Balance de calcul électronique

**Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de pesage et de mesure 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 de l'avis d'approbation AM-5424 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Charder Electric Co. Ltd  
103 Kuo Chung Road  
Dah Li City, Taichung Hsien 412  
Taiwan

**Descriptions des modifications**

- L'appareil peut également être commercialiser par *A&A Scales, 18148 Heron Walk Drive, Tampa Florida USA 33647*, sous le numéro de modèle PCS

Copie authentique signée par:

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Discipline des masses