



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-5717**

Date: 2010/09/29

File number: 26686-APAM100069

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

**Type of Device**

Electronic Indicating Element

**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-5717** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Ohaus Corporation  
19A Chapin Road, Box 2033  
Pine Brook, NJ  
07058

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add alternate control panel graphics.



**Typical alternate control panel graphics**

**ORIGINAL COPY SIGNED BY:**

Milton Smith  
Acting Lab Manager  
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM-AM-5717**

Date: 2010/09/29

Dossier: 26686-APAM100069

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

**Type d'Appareil**

Dispositif indicateur 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-5717** et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Ohaus Corporation  
19A Chapin Road, Box 2033  
Pine Brook, NJ  
07058

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter des images du panneau de contrôles alternes.



Image du panneau de contrôle alterne typique

**COPIE AUTHENTIQUE SIGNEE PAR:**

Milton Smith  
Gestionnaire du laboratoire par intérim  
Discipline des masses