



Date: December 20, 2006

File number: 26686-AP-AM-06-0102

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

**Type of Device**

Electronic Platform 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 S.WA-4325 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Electronic Scale Systems Inc.  
1310 Osprey Drive  
Ancaster, Ontario  
L9G 4V5

**Description of Modifications**

- The models with platter dimensions between 12" x 12" to 20" x 20" can also be constructed using hollow structural steel.

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 20 décembre 2006

Dossier: 26686-AP-AM-06-0102

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**

**pour**

**Appareils de pesage et de mesure approuvés**

### **Type d'Appareil**

Bascule à tablier 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 MAL-S.WA-4325 et de toutes révisions subséquentes.

### **Requérant**

Electronic Scale Systems Inc.  
1310 Osprey Drive  
Ancaster, Ontario  
L9G 4V5

### **Descriptions des modifications**

- Les modèles dont les dimensions des tabliers varient de 12 po sur 12 po à 20 po sur 20 po peuvent également être fabriqués à l'aide de profilés de section tubulaire rectangulaire.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses