



Date: June 30, 2008

File number: 26686-AP-AM-08-0036

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

**Type of Device**

Electronic Weighing and Load Receiving 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-4723** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Mettler Toledo  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, OH  
43085  
USA/États-Unis

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add the 30 inches by 30 inches (76.2 cm by 76.2 cm) platform size to model 2158 electronic weighing and load receiving element, with a range capacity of 500 kg to 10000 kg.

Original signed by:

Jean Lemay  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 30 juin 2008

Dossier: 26686-AP-AM-08-0036

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

**Type d'Appareil**

Dispositif peseur et récepteur de charge 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-4723** et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Mettler Toledo  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, OH  
43085  
USA/États-Unis

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter une dimension de plateau, de 30 pouces par 30 pouces ( 76.2 cm par 76.2 cm) pour les modèles 2158 dispositif peseur et récepteur de charge électronique d'une capacité de 500 kg à 10000 kg.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses