



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-5260 Rev.2**

Date: August 31, 2006

File number: 26922-AP-AM-06-0071

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

**Type of Device**

Electronic Bench 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-5260 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Mettler-Toledo, Inc.  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, Ohio  
USA 43085

**Description of Modifications**

- A ZERO or TARE toggle switch that duplicates the equivalent membrane key function can be mounted on the side of the indicator housing.

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM-AM-5260 Rev.2**

Date: 31 août, 2006

Dossier: 26922-AP-AM-06-0071

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

**Type d'Appareil**

Balance de table 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-5260 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Mettler-Toledo, Inc.  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, Ohio  
É.U. 43085

**Descriptions des modifications**

- Un interrupteur à bascule ZERO ou TARE reproduisant la fonction équivalente du clavier à membrane peut être monté sur le côté du boîtier de l'indicateur.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses