



Date: May 8, 2007

File number: 26686-AM-07-0019

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

### **Type of Device**

Static Electronic Multiple Dimension Measuring Device (MDMD)

### **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-5567C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

### **Applicant**

Mettler Toledo  
1150 Dearborne Drive  
Worthington, Ohio, 43085  
USA/É.U.

### **Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to clarify the wording of the Notice of Approval when an object is placed on a surface that is not smooth:

Objects placed on a support surface that is not smooth must have



sufficient contact with the surface to support the object horizontally in a stable manner inside the boundaries of the measuring field.



Original signed by:  
Isabelle Tremblay  
Acting Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 8 mai 2007

Dossier: 26686-AM-07-0019

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

**Type d'Appareil**

Appareil électronique de mesure multidimensionnelle statique

**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-5567C et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Mettler Toledo  
1150 Dearborne Drive  
Worthington, Ohio, 43085  
USA/É.U.

**Descriptions des modifications**

- Le but de cette modification est de clarifier l'avis d'approbation lorsqu'un objet est placé sur une surface d'appui qui n'est pas lisse:

Les objets placés sur une surface d'appui qui n'est pas lisse doivent avoir un contact suffisant avec la surface d'appui pour soutenir l'objet horizontalement de façon stable à l'intérieur des limites du champs de mesure.



Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay  
Coordonnatrice en technologie par intérim  
Discipline des masses