



Date: January 17 2007

File number: 26686-AM-06-0115

**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

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to correct the name of one of the displays in the Notice of Approval: JOXI must be replace by JXOI.

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 17 janvier 2007

Dossier: 26686-AM-06-0115

**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  
É.U.

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à faire la correction du nom d'un des afficheurs: il faut remplacer JOXI par JXOI dans l'avis d'approbation.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses