



Date: May 10, 2006

File number: 26686-AP-AM-05-0109

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

**Type of Device**

Electronic Point of Sale (POS) / 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-5556 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add the model XRV. The design, composition, construction and performance of model XRV are identical to the approved model VIVA.

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 10 mai, 2006

Dossier: 26686-AP-AM-05-0109

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique de point de vente / de table

**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-5556 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

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

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter le modèle XRV. La conception, la composition, la construction et le rendement du modèle XRV sont identiques au modèle VIVA, déjà approuvé.

Copie authentique signée par:

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses