



Date: December 5, 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0108

**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-5437 Rev. 2 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct the metrological option for the devices listed in AM-5437 Rev.2 to include Multideck capability (two multiple analog channels) therefore on page 7 of the NOA the **Weighing Element Selection** box should be marked for all models.

Copie authentique signée par:

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 7 decembre 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0108

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-5437 Rev. 2 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à corriger les options métrologiques de l'Avis d'approbation AM-5437 Rev.2 pour indiquer que les modèles ont la possibilité d'accomoder des plates-formes multiples (deux canaux analogiques multiples). La boîte de **Sélection de l'élément de pesage** devrait être sélectionnée pour tous les modèles à la page 7, de l'avis de d'approbation.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses