



Date: November 14, 2006

File number: 26686-AP-AM-06-0092

**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-5335 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 the modification is to add the suffix "FACT" to all model numbers listed in the designated Notice of Approval. FACT is the acronym of **F**ully **A**utomatic **C**alibration **T**echnology.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 14 novembre 2006

Dossier: 26686-AP-AM-06-0092

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-5335 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Ajout du suffixe "FACT" aux numéros de modèles énumérés dans l'avis d'approbation. FACT est l'acronyme de "Fully Automatic Calibration Technology"; technologie d'étalonnage entièrement automatique.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses