



Date: March 17, 2006

File number: 26922-AP-AM-05-0135

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

Type of Device

Electronic Platform Scale

Purpose

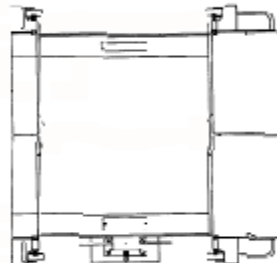
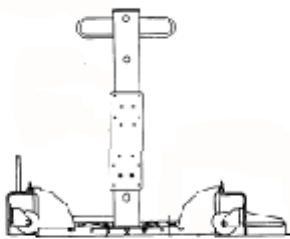
The purpose of this letter is to convey details of modifications to weighing and measuring devices which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered within the scope of Notice of Approval AM-5175 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- One or more access ramps may equipped the device.
- The legend of the permanent device should read "Typical platform scale with access ramp".
- The portable version is also available in the following configuration



Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 17 mars 2006

Dossier: 26922-AP-AM-05-0135

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

Type d'Appareil

Balance plate-forme électronique

Objet

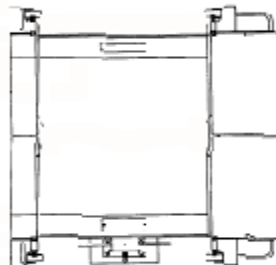
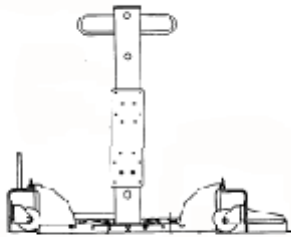
La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de pesage et de mesure dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée de l'avis d'approbation AM-5175 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- L'appareil peut être pourvu d'une rampe d'accès ou plus.
- La légende de l'appareil permanent devrait se lire comme suit: "Plate-forme typique avec rampe d'accès".
- La version mobile est également disponible dans la configuration suivante :



Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordinateur en technologie
Discipline des masses