



Date: April 19, 2010

File number: 26686-APAM100007

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

Type of Device

Weighing and Load Receiving Element

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-5622** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add an optional bin to be placed on the platter during weighing. This bin is 64 cm wide by 94 cm long by 25 cm deep and can only be used when the device is configured to 100 lb x 0.05 lb.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 19 avril 2010

Dossier: 26686-APAM100007

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

Type d'Appareil

Dispositif peseur et récepteur de charge

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-5622** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter un récepteur de charge optionel. Ce récepteur de charge mesure 64 cm de largeur, 94 cm de longueur et 25 cm de profondeur et peut être utilisé seulement avec un appareil d'une capacité de 100 lb par 0.05 lb.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses