



Date: February 5, 2008

File number: 26686-APAM070128

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

Type of Device

Vehicle Scale Weighbridge

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-4882 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Mettler-Toledo Inc.
2915 Argentia Road, Unit 5-6
Mississauga, Ontario
L5N 8G6

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to change the name and address of the applicant and the manufacturer in the approval from Balances Experts Inc. to Mettler-Toledo Inc.

Original signed by:

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-AM-4882

Date: 5 février 2008

Dossier: 26686-APAM070128

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

Type d'Appareil

Ponts-bascules routiers

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-4882 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Mettler-Toledo Inc.
2915 Argentia Road, Unit 5-6
Mississauga, Ontario
L5N 8G6

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à changer le nom et l'adresse du requérant et du fabricant dans l'approbation de Balances Experts Inc. à Mettler-Toledo Inc.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses