



Date: September 14, 2010

File number: 26686-APAM100063

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

Type of Device

Electronic On-Board Weighing Lift Truck 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-5676C** 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 a secondary method of accessing the audit trail event counters. On some versions of the IND730, the event counters may be viewed by pressing the info icon, pictured below.



Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-AM-5676C

Date: 14 septembre 2010

Dossier: 26686-APAM100063

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Appareils de pesage et de mesure approuvés

Type d'Appareil

Balance électronique embarquée pour chariot élévateur

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-5676C** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter une méthode alternative afin d'accéder aux compteurs d'événements. Sur certaines versions du modèle IND730 on peut accéder aux compteurs d'événements en appuyant sur la touche «info», représentée par l'icône ci-dessous.



Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses