



Date: May 28, 2003

File number: 26686-AP-AM-02-0107

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

Type of Device

Electronic Weight Indicator

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-5162 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Mettler-Toledo
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085

Description of Modifications

- These electronic weight indicators can be equipped with the following option:
 - **Intrinsic Safe Barrier** / model ISB intended for use in hazardous area according to the specifications for the model ISB.

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 28 mai 2003

Dossier: 26686-AP-AM-02-0107

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

Type d'Appareil

Indicateur pondéral 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-5162 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Mettler-Toledo
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085

Descriptions des modifications

- Ces indicateurs pondéraux électroniques peuvent être pourvus de l'option suivante:
 - Une barrière de sécurité intrinsèque "Intrinsic Safe Barrier" / modèle ISB destinée à être utilisée dans un environnement dangereux, selon les spécifications pour le modèle ISB.

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses