



Date: May 28, 2003

File number: 26686-AP-AM-02-0108

**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-5088 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

- The electronic weight indicators models LYNX and LYNXBATCH 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.
- The applicant name has been changed from Mettler-Toledo, Burlington, Ontario to Mettler-Toledo, Worthington, Ohio, USA

Original signed by:  
Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM-AM-5088**

Date: 28 mai, 2003

File number: 26686-AP-AM-02-0108

**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-5088 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

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

**Descriptions des modifications**

- Les indicateurs pondéraux électroniques modèles LYNX et LYNXBATCH 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.
- Le nom du requérant a été changé de Mettler-Toledo, Burlington, Ontario à Mettler-Toledo, Worthington, Ohio, É.U.

Copie authentique signée par :  
Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses