



Date: January 28, 2004

File number: AP-AM-03-0051

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

Type of Device

Electronic Computing 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-5116 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- This is an electronic computing multiple range and not multi-intervals scale.
RATING: 0 - 6 kg x 0.002 kg
 0 - 15 kg x 0.005 kg

Original signed by:

Michel Maranda
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-5116

Date: 28 janvier 2004
Dossier: AP-AM-03-0051

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

Type d'Appareil

Balance de calcul 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-5116 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

Cet appareil est une balance de calcul électronique à étendues multiples et non à échelons multiples.

CLASSEMENT:	0 - 6 kg	x	0.002 kg
	0 - 15 kg	x	0.005 kg

Copie authentique signée

Michel Maranda
Coordonnateur technique
Discipline des masses