



Date: July 15, 2003

File number: 26922-AP-AM-03-0041

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

**Type of Device**

Electronic, In-Motion Multiple Dimension Measuring Device

**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-5462C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

- The minimum dimensions that the device can measure are 12 d.

Model	Dimensions	Minimum cm (in)	Maximum cm (in)	Interval d <sub>min</sub> cm (in)	MaxVelocity m/min (ft/min)	Mode of operation
CS 900	Length	6.0 (2.4)	254 (100)	0.5 (0.2)	73 (240)	Multiple Touching
	Width	6.0 (2.4)	92 (36)	0.5 (0.2)		
	Height	6.0 (2.4)	92 (36)	0.5 (0.2)		
CS 900	Length	12 (6.0)	254 (100)	1 (0.5)	80 (260)	Multiple Touching
	Width	12 (6.0)	92 (36)	1 (0.5)		
	Height	12 (6.0)	92 (36)	1 (0.5)		

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 15 juillet 2003

Dossier: 26922-AP-AM-03-0041

## LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

### pour Appareils de pesage et de mesure approuvés

#### Type d'Appareil

Appareil électronique de mesurage dynamique servant à déterminer des dimensions multiple

#### 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-5462C et de toutes révisions subséquentes.

#### Requérant

Mettler-Toledo  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, Ohio, 43085  
É.-U.

#### Descriptions des modifications

- Les dimensions minimales que l'appareil peut mesurer sont de 12 d.

Modèle	Dimensions	Minimum cm (po)	Maximum cm (po)	Échelon $d_{\min}$ cm (in/po)	Vélocité max m/min (pi/min)	Mode d'opération
CS 900	Longueur Largeur Hauteur	6.0 (2.4) 6.0 (2.4) 6.0 (2.4)	254 (100) 92 (36) 92 (36)	0.5 (0.2) 0.5 (0.2) 0.5 (0.2)	73 (240)	Multiple avec contact
CS 900	Longueur Largeur Hauteur	12 (6.0) 12 (6.0) 12 (6.0)	254 (100) 92 (36) 92 (36)	1 (0.5) 1 (0.5) 1 (0.5)	80 (260)	Multiple avec contact

Copie authentique signée par:

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses