



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-5445**

Date: July 23, 2004

File number: 26922-AP-AM-04-0029

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

**Type of Device**

Electronic Bench / Platform 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-5445 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Marel USA  
Lenexa Business Center  
9900 Pflumm Road, Suite 36  
Lenexa, Kansas, 66215  
USA

**Description of Modifications**

- The platform size for model PL3000 is 11.5" x 15.43"

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 23 juillet 2004

Dossier: 26922-AP-AM-04-0029

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique de table / à plate-forme

**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-5445 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Marel USA  
Lenexa Business Center  
9900 Pflumm Road, Suite 36  
Lenexa, Kansas, 66215  
É.U.

**Descriptions des modifications**

- Les dimensions du plateau du modèle PL3000 sont de 11,5 po. sur 15,43 po.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses