



Date: August 17, 2004

File number: 26922-AP-AM-04-0031

**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-4574 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Digi Canada Inc.  
87 Moyal Court  
Concord, Ontario  
L4K 4R8

**Description of Modifications**

- The base of the device can be fabricated from mild steel and/or stainless steel.
- Model number coding will denote an "S" for stainless steel and "M" for mild steel construction.

Original copy signed by:

Milton Smith for:  
Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date : 04 juillet 2004

Dossier : 26922-AP-AM-04-0031

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

**Type d'Appareil**

Balance de comptoir / plate-forme 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-4574 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Digi Canada Inc.  
87 Moyal Court  
Concord (Ontario)  
L4K 4R8

**Descriptions des modifications**

- Le socle de l'appareil peut être fabriqué en acier doux et/ou en acier inoxydable.
- Le codage numérique du modèle comprendra un S pour indiquer une fabrication en acier inoxydable et un M pour une fabrication en acier doux.

Copie authentique signée par :

Milton Smith pour :  
Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses