



Date: July 05, 2002

File number: 26922-AP-AM-02-0028

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

**Type of Device**

Electronic Bench 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-5251 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Digi Canada Incorporated  
51A Caldari Road, Unit #1  
City of Vaughan, Ontario  
L4K 4G3

**Description of Modifications**

- On model DS-688F Multi-interval should be; Max<sub>1</sub>: 0 - 13.23 lb, Max<sub>2</sub>: 13.23 - 33.07 lb and Max<sub>1</sub>: 0 - 33.08 lb, Max<sub>2</sub>: 33.08 - 66.14 lb.

Original copy signed by:

Michel Maranda  
Approvals Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 05 juillet 2002

Dossier: 26922-AP-AM-020028

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

**Type d'Appareil**

Balance de table 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- 5251 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Digi Canada Incorporated  
51A Caldari Road, Unit #1  
City of Vaughan, Ontario  
L4K 4G3

**Descriptions des modifications**

- Sur le modèle DS-688F, les échelons multiples sont;  $Max_1$  : 0 - 13.23 lb,  $Max_2$  : 13.23 - 33.07 lb,
- et  $Max_1$  : 0 - 33.08 lb,  $Max_2$  : 33.08 - 66.14 lb.

Copie authentique signée par:

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Discipline des masses