



Date: November 17, 2006

File number: 26686-AP-AM-04-0124

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

**Type of Device**

Electronic/ Prepacking 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-5097 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Digi Canada Inc.  
51 Caldarie Road  
Vaughan, Ontario  
L4K 4G3

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add model AW-3600CPR which discharges packages out of the rear of the device contrary to AW-3600 which discharges them out of the front.

Original copy signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 17 novembre 2006

Dossier: 26686-AP-AM-04-0124

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique de préemballage

**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-5097 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Digi Canada Inc.  
51 rue Caldarie  
Vaughan, Ontario  
L4K 4G3

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter le modèle AW-3600 CPR qui évacue les paquets de l'arrière de l'appareil au lieu de l'avant comme pour le modèle AW-3600.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses