



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5486

Date: November 29, 2004

File number: 26922-AP-AM-04-0064

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

Type of Device

Electronic Prepacking Labelling Computing Automatic In-Motion Weigh System

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-5486 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Digi Canada Inc
51 Caldarie Road
City of Vaughan, Ontario
L4K 4G7

Description of Modifications

- The length of the scale load receiving element can varies from 460 mm to 700 mm.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 29 novembre 2004

Dossier: 26922-AP-AM-04-0064

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

Type d'Appareil

Systeme électronique d'étiquetage, de préemballage, de calcul et de pesage automatique et dynamique

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-5486 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Digi Canada Inc
51 Caldarie Road
City of Vaughan, Ontario
L4K 4G7

Descriptions des modifications

- La longueur de l'élément récepteur de charge de la balance peut varier de 460 mm à 700 mm.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses