



Date: August 3, 2004

File number: 26922-AP-AM-04-0032

**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-5250 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Digi Canada
87 Moyal Court
Concord, Ontario
L4K 4R8

Description of Modifications

- The base of the device can be constructed from plate steel or stainless.
- The load spider can be constructed from HSS (Hollow Structural Shapes) of steel and/or stainless steel.

Original signed by:
Milton G. Smith for:
Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date : 3 août 2004

Dossier : 26922-AP-AM-03-0032

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

Type d'appareil

Balance de table électronique 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-5250 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Description des modifications

- Le socle de l'appareil peut être fabriqué en tôle d'acier ou en acier inoxydable.
- Le support araignée peut être fait de profilés de charpente creux en acier et/ou en acier inoxydable.

Copie authentique signée par :
Milton G. Smith pour :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses