



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-S.WA-4456 Rev. 3 Add. 1

Date: November 16, 2006

File number: 26922-AP-AM-06-0089

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

Type of Device

Platform Scale: electronic, portable, static

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 S.WA-4456 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Pennsylvania Scale Company
1042 New Holland Avenue
Lancaster, Pennsylvania
USA, 17601

Description of Modifications

- The signal cables from the four load cells lead to a sealable junction box. This junction box can be installed within the scale frame or up to 6 m from the scale.
-
- New applicant and manufacturer address

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 16 novembre 2006

Dossier: 26922-AP-AM-06-0089

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

Type d'Appareil

Balance plate-forme: électronique, mobile, statique

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 S.WA-4456 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Pennsylvania Scale Company
1042 New Holland Avenue
Lancaster, Pennsylvania
É.U., 17601

Descriptions des modifications

- Les câbles de signaux des quatre cellules de pesage aboutissent à une boîte de jonction scellable. Cette boîte de jonction peut être installée dans le châssis de la balance ou jusqu'à 6 m de celle-ci.
- Nouvelle adresse du requérant et fabricant.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses