



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-S.WA-4456

Date: May 20, 1999

File number: 26922-AP-AM-99-0020

**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
P.O. Box 566
21 Graybill Road
Leola, Pennsylvania
USA, 17540

Description of Modifications

- The platform may be any rectangular shape ranging from 24" x 24" up to 60" x 60".

Original copy signed by:

Michel Maranda
Approvals Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-S.WA-4456

Date: 20 mai 1999

Dossier: 26922-AP-AM-99-0020

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
P.O. Box 566
21 Graybill Road
Leola, Pennsylvania
USA, 17540

Descriptions des modifications

- Le tablier peut être de toute forme rectangulaire allant de 24 po sur 24 po à 60 po sur 60 po.

Copie authentique signée par:

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie, approbations
Discipline des masses