



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5209

Date: May 23, 2006

File number: 26686-AP-AM-06-0010

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
for
Approved Weighing and Measuring Devices

Type of Device

Electronic 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-5209 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Fairbanks Scales Inc.
2176 Portland Street
St-Johnsbury, Vermont 05819
USA

Description of Modifications

- The platter dimensions of this device can vary from 16" x 20" to 20" x 20".

Original signed by:

Michel Maranda
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-AM-5209

Date: 23 mai, 2006

Dossier: 26686-AP-AM-06-0010

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

Type d'Appareil

Balance plate-forme électronique

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-5209 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Fairbanks Scales Inc.
2176 Portland Street
St-Johnsbury, Vermont 05819
É.U.

Description des modifications

- Les dimensions du plateau de cet appareil peuvent varier de 16 po sur 20 po à 20 po sur 20 po.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses