



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-5007**

Date: October 1<sup>st</sup>, 1999

File number: 26922-AP-AM-99-0080

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

**Type of Device**

Bench Scale: electronic, portable, precious, 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 AM-5007 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Fisher Scientific Limited  
P.O. Box 9200  
Ottawa, Ontario  
K1G 4A9

**Description of Modifications**

The device can also be equipped with one fixed central foot in the rear and two adjustable front feet.

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-AM-5007**

Date: 1<sup>er</sup> octobre, 1999

Dossier: 26922-AP-AM-99-0080

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

**Type d'Appareil**

Balance de comptoir: électronique, mobile, précieuse, 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 AM-5007 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Fisher Scientific Limited  
P.O. Box 9200  
Ottawa, Ontario  
K1G 4A9

**Descriptions des modifications**

L'appareil peut également être pourvu d'un pied arrière fixe et de deux pieds avant réglables.

Copie authentique signée par:

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Discipline des masses