



Date: December 9, 2003

File number: 26686-AP-AM-03-0091

**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 S.WA-4002 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Western Scale Company Limited
1650 Kingsway Avenue
Port Coquitlam, British Columbia
V3C 3Y9

Description of Modifications

- Disregard the first sentence of the second paragraph of the summary description “ *The load cell is protected from overloading by means of adjustable stops which are attached to the upper frame*”. The overload protection of the load cell is incorporated in its design.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 9 décembre 2003

Dossier: 26686-AP-AM-03-0091

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

Type d'Appareil

Balance de comptoir / 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 S.WA-4002 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Western Scale Company Limited
1650 Kingsway Avenue
Port Coquitlam, British Columbia
V3C 3Y9

Descriptions des modifications

- Veuillez ignorer la première phrase du deuxième paragraphe de la description sommaire “ *La cellule de pesage est protégée contre les surcharges par des butées réglables fixées au bâti supérieur.* ” La protection de la cellule de pesage contre les surcharges est incluse dans sa conception.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses