



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5371C

Date: August 31, 2005

File number: 26686-APAM050048

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

Type of Device

Electronic weight indicator

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-5371C** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Western Scale Co. Limited
1670 Kingsway Avenue
Port Coquitlam, British Columbia
Canada V3C 3Y9

Description of Modifications

- The model M2000A-xxxx electronic weight indicator can be used in trade with the “weigh-in, weigh out” capability.

Original signed by Isabelle Tremblay for :

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 31 août 2005

Dossier: 26686-APAM050048

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

Type d'Appareil

Indicateur pondéral 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-5371C** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Western Scale Co. Limited
1670 Kingsway Avenue
Port Coquitlam, British Columbia
Canada V3C 3Y9

Descriptions des modifications

- Le modèle M2000A-xxxx ayant la fonction de pesages Entré-Sortie peuvent être utilisés dans le commerce.

Copie authentique signée par Isabelle Tremblay pour :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses