



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-S.WA-3220

Date: April 15, 2004

File number: 26922-AP-AM-04-0002

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

Type of Device

Electronic Overhead Track 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-3220 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 device can use cantilever single ended bending beam load cells or single ended shear beam load cells. For a given installation, the load cells must be of the same type.
- The 2000 lb capacity scale uses load cells of 2500 lb capacity each.

Original copy 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-S.WA-3220

Date: 15 avril 2004

Dossier: 26922-AP-AM-04-0002

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

Type d'Appareil

Balance monorail aérienne 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-3220 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Western Scale Co. Limited
1670 Kingsway Avenue
Port Coquitlam
Colombie-Britannique, Canada
V3C 3Y9

Descriptions des modifications

- L'appareil peut utiliser des cellules de pesage de flexion en porte-à-faux, à extrémité simple, ou des cellules de pesage de cisaillement, à extrémité simple. Pour une installation donnée, les cellules de pesage doivent être du même type.
- La balance d'une capacité de 2000 lb utilise des cellules de pesage d'une capacité de 2500 lb chacune.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses