



Date: February 18, 2005

File number: 26686-AP-AM-04-0119

**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-5136 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Balances Industrielles Montréal Inc.
1316 Notre Dame, Ouest
Montréal, Québec
H3C 1K7

Description of Modifications

- The purpose of the modification is to replace the **Sealing** description by: "The load cells cables lead to a sealable junction box where the load cells network is balanced."

Original copy signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 18 février, 2005

Dossier: 26686-AP-AM-04-0119

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-5136 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Balances Industrielles Montréal Inc.
1316 Notre Dame, Ouest
Montréal, Québec
H3C 1K7

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à remplacer la description du **Scellage** par: "Les câbles des cellules de pesage aboutissent à un boîtier de raccordement scellable où le réseau de cellules de pesage est équilibré."

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses