



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-S.WA-4104 Rev. 2

Date: February 21, 2000

File number: 26922-AP-AM-99-0126

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

Type of Device

Electro-Mechanical Platform Scales

Purpose

The purpose of this letter is to convey the details of modifications to the range/classement for the weighing and measuring devices, which should have been previously listed for 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-4104 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Bizerba Canada Inc.
6419 Northam Drive
Mississauga, Ontario
L4V 1J2

Description of Modifications

Addition of the following dual-range model(s) 150:

0 - 30 kg x 0.01 kg	0 - 15 kg x 0.005 kg
30 - 60 kg x 0.02 kg	15 - 30 kg x 0.01 kg

Michel Maranda
Approvals Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 21 février 2000

Dossier : 26922-AP-AM-99-0126

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

Type d'appareil

Balances à plate-forme électromécaniques

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées à l'étendue de mesure ou au classement des appareils de pesage et autres appareils de mesure, qui auraient dû être indiqués lors de l'approbation de type effectuée 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-4104 et de toutes ses révisions subséquentes.

Requérant

Bizerba Canada Inc.
6419 Northam Drive
Mississauga, Ontario
L4V 1J2

Descriptions des modifications

- Ajout des deux étendues de mesure suivantes pour le modèle 150 :

0 - 30 kg x 0.01 kg	0 - 15 kg x 0.005 kg
30 - 60 kg x 0.02 kg	15 - 30 kg x 0.01 kg

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie, approbations
Discipline des masses