



Date: May 12, 2006

File number: 26922-AP-AM-06-0014

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

Type of Device

Electronic Weight Indicator/Totalizer

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-5389** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Control Systems Technology Pty Ltd..
Unit 9m 41-45 Lorraine Street
Peakhurst, NSW, 2216
Australia

Description of Modifications

- The model IPC-14-S met the acceptance limits of error of $\pm 0.075\%$ and as such is not restricted to the determination of the weight of cheap, bulk, dry and solid commodities for inline dynamic weighing.

Original signed by

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 12 mai 2006

Dossier: 26922-AP-AM-06-0014

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-5389 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Control Systems Technology Pty Ltd..
Unit 9m 41-45 Lorraine Street
Peakhurst, NSW, 2216
Australia

Descriptions des modifications

- Le modèle IPC-14-S rencontre les limites d'erreur à l'acceptation de $\pm 0.075\%$ et n'est donc pas restreint à la détermination du poids des marchandises de peu de valeur, en vrac, sèches et solides lors du pesage dynamique linéique.

Copie authentique signée par

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses