



Date: August 27, 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0075

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

Type of Device

Electronic Bench/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-5241 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Doran Scale Inc.
1315 Paramount Parkway
Batavia, Illinois, 60510
USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct the description of model DXL 7025 to:

Model(s)/ Modèles	Platform Size/ Dimensions du tablier	n_{max}	Max x e_{min}	Load Cell Capacity/ Capacité de la cellule de pesage
DXL 7025	10" x 10"	5000	25 lb x 0.005 lb	15 kg

Original signed by:

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 27 août 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0075

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

Type d'Appareil

Balance électronique de comptoir / à plate-forme

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-5241 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Doran Scale Inc.
1315 Paramount Parkway
Batavia, Illinois, 60510
É-U

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à faire la correction de la description du modèle DXL 7025:

Model(s)/ Modèles	Platform Size/ Dimensions du tablier	n_{\max}	Max x e_{\min}	Load Cell Capacity/ Capacité de la cellule de pesage
DXL 7025	10" x 10"	5000	25 lb x 0.005 lb	15 kg

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses