



Date: August 11, 2009

File number: 26686-APAM090211

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

Type of Device

Electronic Bench 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-5074** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Weigh-Tronix Inc.
3990 Brickway Blvd.
Santa Rosa, California, 95403-1070
USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add an optional 12" by 14" ABS plastic platter for all models and to change the model "7620-30" to "7620-30*" to indicate that a suffix having no metrological significance can be added to the model number.

Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 11 août 2009

Dossier: 26686-APAM090211

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

Type d'Appareil

Balance de table 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-5074** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Weigh-Tronix Inc.
3990 Brickway Blvd.
Santa Rosa, California, 95403-1070
USA

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter un plateau optionnel de 12" sur 14" en plastique ABS pour tous les modèles et à changer le numéro de modèle "7620-30" à "7620-30*" pour indiquer qu'un suffixe ayant aucune désignation métrologique peut être ajouté au numéro de modèle.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses