



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5142C Rev. 5

Date: May 25, 2009

File number: 26686-APAM090018

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

Type of Device

Computing Scale
Computing Weight Indicator
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-5142C** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Hobart Corporation
701 S. Ridge Avenue
Troy, OH, 45374
USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add an optional 41.9 cm by 30.5 cm fish platter for the QUANTUM model.

Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 25 mai 2009

Dossier: 26686-APAM090018

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

Type d'Appareil

Balance calculatrice
Indicateur de poids calculeur
Balance de comptoir

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-5142C** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Hobart Corporation
701 S. Ridge Avenue
Troy, OH, 45374
États-Unis

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter un plateau à poisson optionnel de 41.9 cm sur 30.5 cm pour le modèle QUANTUM.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses