



**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER
(MAL)**

for

Approved Weighing and Measuring Devices

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 the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval. The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice of Approval:

**LETTRE D'ACCEPTATION DE
MODIFICATION (LAM)**

pour

Appareils de pesage et de mesure approuvés

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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes. Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux appareils visés par l'avis d'approbation suivant:

APPROVAL NUMBER / NUMÉRO D'APPROBATION

AM-6008

TYPE OF DEVICE

Electronic Bench Scale

TYPE D'APPAREIL

Balance électronique de table

APPLICANT

Ohaus Corporation
7 Campus Drive, Suite 310
Parsippany NJ, 07054
USA / ÉU

REQUÉRANT

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to add the ability to set the division size from the menu for metric units for the following models:

SJX323N/E, d = 0.001 g or 0.01 g

SJX1502N/E, d = 0.01 g or 0.1 g

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Le but de cette modification est d'ajouter la possibilité de régler l'échelon à partir du menu des unités métriques pour les modèles suivants :

SJX323N/E, d = 0.001 g or 0.01 g

SJX1502N/E, d = 0.01 g or 0.1 g

SIGNATURE AND DATE**Original copy signed by:**

Nathan Fowler
Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline

Modification Acceptance Letter issued on:

Date : 2020-01-14

SIGNATURE ET DATE**Copie authentique signée par:**

Nathan Fowler
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses

Lettre d'acceptation de modification émise le:

Date : 2020-01-14

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>