



**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-6125

TYPE OF DEVICE

Electronic Load Receiving
Element

TYPE D'APPAREIL

Dispositif récepteur de charge électronique

APPLICANT

Myers Scales & Calibrations Ltd.
32 Myers Road, Unit C
Brandon, Manitoba
R7A 5Y4

REQUÉRANT

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to add the models and platter sizes listed in the table below

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

L'objectif de cette modification est d'ajouter les modèles et les tailles de plateau indiqués dans le tableau ci-dessous.

Model / Modèle	Platter Dimensions /
MSC-810LS8000	244 cm x 305 cm (8' x 10')
MSC-810LS8000	244 cm x 335 cm (8' x 11')
MSC-810LS8000	244 cm x 366 cm (8' x 12')
MSC-810LS8000	244 cm x 396 cm (8' x 13')

SIGNATURE AND DATE**SIGNATURE ET DATE**

Original copy signed by: / Copie authentique signée par:

Nathan Fowler
Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline

Nathan Fowler
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses

Modification Acceptance Letter issued on:

Lettre d'acceptation de modification émise le:

Date: 2021-09-17

Date : 2021-09-17

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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