



**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-5884

TYPE OF DEVICE

Electronic weighing and load receiving element

TYPE D'APPAREIL

Dispositif peseur et récepteur de charge électronique

APPLICANT

Mettler Toledo LLC
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, USA/ÉU
43085

REQUÉRANT

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to add version of the 2158 platform scale with a platter size of 700 mm x 700 mm with the specifications listed in the table below.

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Le but de cette modification est d'ajouter une version de la balance à plate-forme 2158 avec un plateau de 700 mm x 700 mm avec les spécifications listées dans le tableau ci-dessous.

Model Modèle	C or/ou M	Class Classe	Max	E_{max}	e [d]	n_{max}	e_{min}	Temp
2158	M	III	1500 kg 3000 lb	2500 lb	---	---	0.5 kg 1 lb	-10°C to/à 40°C

SIGNATURE AND DATE**SIGNATURE ET DATE**

Original document 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: 2021-09-03

Lettre d'acceptation de modification émis le: 2021-09-03

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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