



**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-6076C

TYPE OF DEVICE

Multiple Dimension Measuring Device

TYPE D'APPAREIL

Appareil de mesure multidimensionnelle

APPLICANT

Freightsnap LLC
7907 Bond St.
Lenexa, Kansas, U.S.A.
66214

REQUÉRANT

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to add the option to display measurements in inches and to replace the appropriate section of Table 1 with the content below.

Cette modification vise à ajouter l'option d'afficher les mesures en pouces et de remplacer la section appropriée de tableau 1 avec le tableau ci-dessous.

Model/ Modèle	Axes	Interval/ Échelon	Dimensions			
			Min	Max		
FS 5000	X	2 cm (1 in/po)	30 cm (12 in/po)	180 cm (70 in/po)	120 cm (47 in/po)	240 cm (94 in/po)
	Y	2 cm (1 in/po)	30 cm (12 in/po)	180 cm (70 in/po)	120 cm (47 in/po)	240 cm (94 in/po)
	Z	2 cm (1 in/po)	30 cm (12 in/po)	180 cm (70 in/po)	240 cm (94 in/po)	120 cm (47 in/po)

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 émis le:

2018-02-26

Web Site Address / Adresse du site Internet:
<http://mc.ic.gc.ca>