



**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-5987

**TYPE OF DEVICE**

Electronic Computing Scale

**TYPE D'APPAREIL**

Balance électronique calculatrice

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Kilotech Inc.  
2111 32<sup>nd</sup> Avenue  
Lachine, Québec, Canada  
H8T 3J1

**DESCRIPTION OF MODIFICATIONS****DESCRIPTION DES MODIFICATIONS**

The purpose of this modification is to add unit conversion for ounces to the C15 and C30 models (see table below) and to modify the rechargeable battery to 6V.

Cette modification est d'ajouter la conversion d'unités en onces aux modèles C15 et C30 (voir tableau ci-dessous) et de modifier la batterie rechargeable à 6V.

**SECTION 2- TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics****PARTIE 2 - TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or / ou M	Class Classe	Max	$E_{max}$	e [d]	$n_{max}$	$e_{min}$	Temp
C15	C	III	0 – 6 kg 6 – 15 kg 0 – 15 lb 15 – 30 lb 0 – 240 oz 240 – 480 oz	20 kg	0.002 kg 0.005 kg 0.005 lb 0.01 lb 0.1 oz 0.2 oz	---	---	0 °C to / à 40 °C
C30			0 – 15 kg 15 – 30 kg 0 – 30 lb 30 – 60 lb 0 – 480 oz 480 – 960 oz	40 kg	0.005 kg 0.01 kg 0.01 lb 0.02 lb 0.2 oz 0.5 oz			

**PHOTOGRAPHS AND DRAWINGS****PHOTOS ET DESSINS**

NA / s.o.

**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

**2018.09.28**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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