



**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-5799 Rev.3

**TYPE OF DEVICE**

Electronic Indicating Element

**TYPE D'APPAREIL**

Dispositif indicateur électronique

**APPLICANT**

Mettler Toledo Inc  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, OH  
43085  
USA / É-U

**REQUÉRANT**

## DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to correct the model names for indicating elements ICS4y5 and ICS6y5. The correct model names are ICS4y5-1 and ICS6y5-1 (see images below). Additionally, the models can be configured analog or digital with the only difference between models being the display type and keypad variations.

## DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Cette modification vise à corriger les noms de modèles pour les éléments indicateurs ICS4y5 et ICS6y5. Les noms de modèle corrects sont ICS4y5-1 et ICS6y5-1 (voir les images ci-dessous). En outre, les modèles peuvent être configurés de manière analogique ou numérique, la seule différence entre les modèles étant le type d'affichage et les variations du clavier.

## PHOTOGRAPHS AND DRAWINGS



Typical Model ICS4y5-1 / Modèle typique ICS4y5-1

## PHOTOS ET DESSINS



Typical Model ICS6y5-1 / Modèle typique ICS6y5-1

## 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: **2020-02-12**

Lettre d'acceptation de modification émis le: **2020-02-12**

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