



**NOTICE OF APPROVAL**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device models:

**AVIS D'APPROBATION**

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'industrie (stylé Innovation, Sciences et Développement économique) pour les modèles d'instrument suivants:

**TYPE OF DEVICE**

Electronic Bench Scale

**TYPE D'APPAREIL**

Balance électronique de table

**APPLICANT**

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG  
Otto-Brenner-Straße 20  
Goettingen, Germany  
37079

**REQUÉRANT**

**MANUFACTURER**

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG  
Otto-Brenner-Straße 20  
Goettingen, 37079  
Germany / Allemagne

**FABRICANT**

**MODEL NUMBER(S) - NUMÉRO(S) DE MODÈLE(S)**

BCEXXY\*-1NUS

**USE**

- General Use
- Restricted Use

**USAGE**

- Usage général
- Usage restreint

## SECTION 1 (including cover page) - Model Identification and Summary of Device Main Metrological Characteristics

**NOTE:** This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the *Weights and Measures Regulations*. The following is a summary of the principal features only.

## SECTION 2 - Model(s) Identification and Summary of the Parameters and Limitations

The model(s) listed in Column 1 of the following table is (are) approved according to the metrological characteristics indicated in the other corresponding columns of the table. Models produced for use in trade must comply, namely in terms of settings and use, with the metrological characteristics indicated in the table.

Devices marked with "C" (complete) in column 2 have been tested using full tolerance. The modules of these devices cannot be separated in order to form another device, when interfaced with other modules. Devices marked with "M" (modular) have been tested as a module using partial tolerances for each of them; They can be interfaced with other compatible modules in order to form a device.

When values in columns 4, 6 and 8 are in metric and in imperial units, the device can be operated in dual units. If one of these units is in brackets, this unit selection is programmable and sealable; if it is not in brackets, the operator can select the unit through the keyboard.

An "X" means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent.

When d is in [ ],  $d \neq e$ .  
E<sub>max</sub>: load cell capacity

## PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'appareil.

**REMARQUE :** Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du *Règlement sur les poids et mesures*. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

## PARTIE 2 - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des paramètres-limites

Le(les) modèle(s) énuméré(s) dans la colonne 1 du tableau suivant, est (sont) approuvé(s) en fonction des paramètres indiqués dans les autres colonnes correspondantes du tableau. Le(les) modèle(s) construit(s) pour usage dans le commerce doit(vent) être réglé(s) et utilisé(s) selon les fonctions métrologiques indiquées dans le tableau.

Les appareils marqués d'un « C » (complet) à la colonne 2, ont été vérifiés en appliquant la pleine tolérance. Les modules de ces appareils ne peuvent être séparés pour former, en les rattachant à d'autres modules, un autre instrument. Les appareils marqués d'un « M » (modulaire) ont été vérifiés comme module en appliquant à chacun la tolérance partielle; ils peuvent être rattachés à d'autres modules compatibles pour former un instrument.

Lorsque les valeurs aux colonnes 4, 6 et 8 sont indiquées en unités métriques et en unités impériales, l'appareil peut fonctionner dans les deux unités. Si une des unités est entre parenthèses, la sélection de l'unité est programmable et scellable; si elle est indiquée sans parenthèses, l'opérateur peut choisir l'unité au moyen du clavier.

Le signe « X » indique que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le signe « --- » indique l'absence du dispositif ou de la fonction.

Lorsque d est entre [ ],  $d \neq e$ .  
E<sub>max</sub>: portée de la cellule de pesage.

## 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 <sub>max</sub>	e [d]	n <sub>max</sub>	e <sub>min</sub>	Temp.		
BCE64*-1NUS	C	I	60 g 300 ct	220 g	0.001 g [0.0001 g] 0.01 ct [0.001 ct]	---	---	+17 °C to / à 27 °C		
BCE124*-1NUS			120 g 600 ct		0.001 g [0.0001 g] 0.01 ct [0.001 ct]					
BCE224*-1NUS			220 g 1100 ct		0.001 g [0.0001 g] 0.01 ct [0.001 ct]					
BCE223*-1NUS		II	650 g	220 g 1100 ct	0.01g [0.001 g] 0.1 ct [0.01 ct]			---	---	+10 °C to / à 30 °C
BCE323*-1NUS				320 g 1600 ct	0.01g [0.001 g] 0.1 ct [0.01 ct]					
BCE423*-1NUS				420 g 2100 ct	0.01g [0.001 g] 0.1 ct [0.01 ct]					
BCE623*-1NUS				620 g 3100 ct	0.01g [0.001 g] 0.1 ct [0.01 ct]					
BCE653*-1NUS				650 g 3250 ct	0.01g [0.001 g] 0.1 ct [0.01 ct]					
BCE622*-1NUS				620 g 3100 ct	0.1 g [0.01 g] 0.5 ct [0.5 ct]					

## SECTION 2 - TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics (Continued)

## PARTIE 2 - TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils (suite)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or / ou M	Class Classe	Max	E <sub>max</sub>	e [d]	D <sub>max</sub>	E <sub>min</sub>	Temp.
BCE822*-1NUS	C	II	820 g 4100 ct	6200 g	0.1 g [0.01 g] 0.5 ct [0.5 ct]	---	---	+10 °C to / à 30 °C
BCE1202*-1NUS			1200 g 6000 ct		0.1 g [0.01 g] 1 ct [0.1 ct]			
BCE2201*-1NUS			2200 g 11000 ct		0.1 g 0.5 ct			
BCE2202*-1NUS			2200 g 11000 ct		0.1 g [0.01 g] 1 ct [0.1 ct]			
BCE3202*-1NUS			3200 g 16000 ct		0.1 g [0.01 g] 1 ct [0.1 ct]			
BCE4202*-1NUS			4200 g 21000 ct		0.1 g [0.01 g] 1 ct [0.1 ct]			
BCE5201*-1NUS			5200 g 26000 ct		0.1 g 0.5 ct			
BCE6202*-1NUS			6200 g 31000 ct		0.1 g [0.01 g] 1 ct [0.1 ct]			

## SECTION 2 - TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics (Continued)

## PARTIE 2 - TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils (suite)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or / ou M	Class Classe	Max	E <sub>max</sub>	e [d]	n <sub>max</sub>	e <sub>min</sub>	Temp.
BCE6200-1NUS	C	II	6200 g 31000 ct	8200 g	1 g 5 ct	---	---	+10 °C to / à 30 °C
BCE8200-1NUS			8200 g 41000 ct		1 g 5 ct			
BCE8201-1NUS			8200 g 41000 ct		1 g [0.1 g] 5 ct [5 ct]			

Meaning of the codes used in model numbers and other information / Signification des codes utilisés dans le numéro de modèle et autres informations.

BCE: Name of model series / Nom de la série de modèles (BCE = Basic Balance Essential / L'équilibre de base est essentiel)

XX: Indicates the maximum capacity / Indique la capacité maximale

Y: Actual scale interval "d" of balance / L'échelon réel "d" de la balance

\* : Indicates if the device has internal calibration (I) or external calibration (blank) / Indique si l'appareil dispose d'un étalonnage interne (I) ou d'un étalonnage externe (vide)

-1: Generation code / code de generation (1 = first generation of the series / première generation de la série)

NUS: Country code / Code de pays (for US and Canada / pour les États-Unis et le Canada)

Models BCE64\*-1NUS, BCE124\*-1NUS, and BCE224\*-1NUS are also capable of displaying in milligrams. The approved capacity and division size in milligrams are the converted equivalent to those listed for grams. / Les modèles BCE64\*-1NUS, BCE124\*-1NUS et BCE224\*-1NUS sont également capables d'afficher en milligrammes. La capacité approuvée et la taille des divisions en milligrammes sont l'équivalent converti de celles indiquées pour les grammes.

All models except BCE64\*-1NUS, BCE124\*-1NUS, and BCE224\*-1NUS are also capable of displaying in kilograms. The approved capacity and division size in kilograms are the converted equivalent to those listed for grams. / Tous les modèles sauf BCE64\*-1NUS, BCE124\*-1NUS, and BCE224\*-1NUS BCEXXY\*-1NUS sont également capables d'afficher en kilogrammes. La capacité approuvée et la taille des divisions en kilogrammes sont l'équivalent converti de celles indiquées en grammes.

**SECTION 3 - Device Description**

If an “X” appears in table columns, it means that the function or the element is present while a “---” indicates that the element or the function is absent or that it is not applicable.

**SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features****PARTIE 3 - Description de l'appareil**

Le symbole « X » qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le symbole « --- » signifie l'absence du dispositif ou de la fonction; ou que celui-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

**PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux**

<b>Models / Modèles →</b>	All BCEXXY*-1NUS models
<b>General / Générales</b>	
<b>Material / Matériel</b>	Plastic / Plastique
<b>Power Supply / Alimentation électrique</b> ① V AC / V c.a. ② V DC / V c.c. ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.a.-c.c.	② 15 V DC / V c.c. ③ 100-240 V AC to 15 V DC adapter / adaptateur 100-240 v c.a. à 15 v c.c.
<b>Communication</b> ① Wired / Câblé ② Wireless / Sans fil	①
<b>Weighing Range Type / Type d'étendue de pesage</b> ① Single Range / Étendue simple ② Multi-Interval / Échelons multiples ③ Multiple Range / Étendue multiple	①
<b>Integrated Printer / Imprimante intégrée</b>	---
<b>Signal received / Signal reçu</b> ① Analog / Analogue ② Digital / Numérique	②
<b>Markings / Marquages</b>	Adhesive “VOID” label, with clear overlay / Étiquette adhésive « VOID », recouvert de protecteur transparent  The maximum capacity and the division size ‘e’ must be marked near the display at the initial examination. / La capacité maximale et la valeur de l'échelon ‘e’ doivent être marquées à côté de l'afficheur à l'examen initial.

## SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features (Continued)

## PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux (suite)

Models / Modèles →	BCE64*-1NUS, BCE124*-1NUS, BCE224*-1NUS	All other BCEXXY*-1NUS models
<b>Metrological Functions / Fonctions métrologiques</b>		
<b>Zero Setting Mechanisms (ZSM) / Dispositif de mise à zéro (DMZ)</b> ① Automatic Zero Tracking (AZTM) / Maintien du zéro automatique (AZTM) ② Automatic (AZSM) / Automatique (DMZA) ③ Semi-Automatic (SAZSM) / semi-automatique (DMZSA) ④ Initial (IZSM) / initial (DMZI) ⑤ Manual (MZSM) / manuel (DMZM)	① ③ ④	
<b>Tare (Type)</b> ① Platter / Plateau Keyboard / clavier ② ③ % Automatic / automatique ④ ⑤ Proportional / proportionnelle ⑥ Programmable	①	
<b>Price Computation / Calcul des prix</b> ① \$/kg \$/lb ② ③ \$/100g (Postal Scales Only) \$/oz ④	---	
<b>Weigh-in - weigh-out / Pesage entrée - sortie</b>	---	
<b>Sleep Mode / Mode sommeil</b> ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt	①	
<b>Operator's Display / Afficheur destiné à l'opérateur</b>		
<b>Number of Display Windows / Nombre de fenêtres d'affichage</b>	1	
<b>Display windows and digit description / Fenêtres d'affichage et description des chiffres</b> ① Gross / Brut Tare ② ③ Net Unit Price / Prix unitaire ④ ⑤ Total Price / Prix total	① ② ③ LCD/ACL – 6 digits/chiffres	
<b>Units of measure / Unités de mesure</b>	mg, g, ct	g, kg, ct

## SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features (Continued)

## PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux (suite)

Models / Modèles →	All BCEXXY*-1NUS models
<b>Metrological Annunciators / Voyants métrologiques</b> ① Net Weight / Poids net ② Centre of Zero / Centre du zéro ③ Unit of Measure / Unité de mesure ④ Motion / Mouvement ⑤ Tare Entered / Entrée de tare ⑥ Range Selection / Sélection de l'étendue ⑦ Weighing Element Selection / Sélection du dispositif peseur ⑧ Prepackaging / Pré-emballage ⑨ Battery Status / État des piles ⑩ Other / Autres	① ② ③ ④
<b>Customer's Display / Afficheur destiné aux clients</b>	
NA / s.o.	
<b>Keyboard and Operator Controls / Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur</b>	
<b>Total Number of Keys / Nombre total de touches</b>	Touch screen / Écran tactile
<b>Numeric Keypad / Clavier numérique</b>	---
<b>Zero Key / Touche zero</b>	X
<b>Tare Key / Touche de tare</b>	X
<b>Selection Key / Touche de sélection</b> ① Gross Mode / Mode brut → Net ② Gross Mode / Mode brut → Net → Tare	①
<b>Unit of measure selection key / Touche de sélection d'unité de mesure</b>	X
<b>Range Selection / Sélection de l'étendue</b>	--
① <b>Weighing Element Selection (Multiplex) / Sélection du dispositif peseur (Multiplex)</b> ② <b>Multiple Weight Indications / Indications de poids multiples</b> ③ <b>Summing / Sommatation</b>	---
<b>Price Look Up (PLU) / Touche Rappel du prix (TRP)</b>	---

## SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features

## PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs

Models / Modèles →	BCE64*-1NUS, BCE124*-1NUS, BCE224*-1NUS	BCE223*-1NUS BCE323*-1NUS BCE423*-1NUS BCE623*-1NUS BCE653*-1NUS	BCE622*-1NUS BCE822*-1NUS BCE1202*-1NUS BCE2201*-1NUS BCE2202*-1NUS BCE3202*-1NUS BCE4202*-1NUS BCE5202*-1NUS BCE6202*-1NUS	BCE6200-1NUS BCE8200-1NUS BCE8201-1NUS
General / Générales				
<b>Platter Dimensions / Dimensions du plateau</b>	90 mm diameter	120 mm diameter	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm
<b>Material / Matériau</b> ① Housing / Boîtier    ④ Platter / Plateau ② Frame / Châssis ③ Sub-frame / Sous châssis	① Plastic / Plastique ③④ Metal / Métal			
<b>Level / Niveau</b>	X			
<b>Adjustable Feet / Pieds réglables</b>	X			
<b>Stops / Butées</b>	X			
<b>Signal transmitted / Signal transmis</b> ① Analog / Analogue ② Digital / Numérique	②			
<b>Installation</b> ① Permanent / Permanente ② Mobile	②			
Load Cells / Cellules de pesage				
<b>Number of Load Cells / Nombre de cellules de pesage</b>	1			
<b>Type</b>	Electromagnetic force compensation / Compensation électromagnétique des forces			Strain gauge / Jauge de contrainte
<b>Assembly / Montage</b> ① Bolted / Boulonnée(s) ② Other / Autre	①			
<b>Location / Localisation</b>	Bolted to the sub-platter, at the centre of the base / Boulonné au sous-plateau, au centre de la base			
<b>Load Transmission / Transmission de la charge</b> ① Direct / Directe ② Indirect / Indirecte	①			

**SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters**
**PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration**

Models / Modèles →	BCEXXY*-1NUS models
<b>Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé</b> ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	②
<b>Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques</b> <b>Categories / Catégories</b> ① Category 1 / Catégorie 1 ② Category 2 / Catégorie 2 ③ Category 3 / Catégorie 3	① Category 1 / Catégorie 1: The device does not have remote calibration or configuration capability. / L'appareil ne peut effectuer l'étalonnage ou la configuration à distance (téléconfiguration).
<b>Method of Sealing / Méthode de scellage</b> ① Wire and Seal / Fil et sceau ② Paper Seal / Sceau papier ③ Event Counters / Compteurs d'événements ④ Event Logger / Enregistreur d'événements ⑤ Other / Autre	① The menu access locking switch is covered by a sliding panel on the rear of the device. This panel is sealed by passing a wire and seal through the plastic tabs found on the top left of the panel. / L'interrupteur de la sécurité d'accès au menu est couvert par un panneau coulissant à l'arrière de l'appareil. Ce panneau est scellé en faisant passer un fil et un sceau à travers les languettes en plastique qui se trouvent en haut à gauche du panneau.

**SECTION 5 - Limitations and Specific Installation and Marking Requirements**
**PARTIE 5 - Les restrictions/exigences particulières d'installation et de marquage**

Models / Modèles →	BCEXXY*-1NUS models
① Counting Function / Fonction de comptage ② Over-under Target Function / Fonction au-delà et en deçà de la cible ③ Device Installation / Installation de l'appareil ④ Automatic and In-Motion Weighing / Appareil pour pesage automatique et en mouvement ⑤ Other / Autre	①② While the functions ① and ② can be used for trade transactions, they have not been evaluated by Measurement Canada and are not covered by this Notice of Approval. / Bien que les fonctions ① et ② puissent être utilisées dans des transactions commerciales, elles n'ont pas été évaluées par Mesures Canada et ne sont pas couvertes par le présent avis d'approbation.  ③ The device must be installed according to the manufacturer's specifications. L'appareil doit être installé d'après les spécifications du fabricant.  ⑤ These devices are capable of indicating weight in carats. Devices indicating in carats require "Carats may only be used when weighing Gemstones". / Ces appareils peuvent indiquer le poids en carats. Les appareils indiquant en carats doivent être marqués « Les carats ne peuvent être utilisés que lorsque des pierres précieuses sont pesées ».

**SECTION 6 - Limitations and Use Requirements**

These devices are not to be used for direct sale.

The peak hold feature is prohibited in legal for trade applications.

Class I and II scales listed in this Notice of Approval are highly subject to differences in acceleration due to gravity. As such, these scales require readjustment upon any relocation and must be marked to this effect. Upon relocation the scales must be checked with suitable standards and adjusted as necessary. Furthermore, all inspections are subject to the requirements and conditions as specified by Measurement Canada for the inspection of scales that are affected by differences in acceleration due to gravity.

This device can be internally calibrated upon an operator's command. A readjustment must be performed at the point of use and after any relocation when the device is internally calibrated.

The device is approved for top load weighing. The under-hook is not approved for use in trade.

Functions of this device other than direct, static weighing have not been evaluated by Measurement Canada and are not covered by this Notice of Approval.

Only gross and net registrations are considered legal for trade.

These devices are to be installed and kept level as per manufacturer's instructions.

**SECTION 7 - Terms and Conditions**

NA

**PARTIE 6 - Les restrictions et exigences d'utilisation**

Ces appareils ne seront pas utilisés pour la vente directe.

La fonction de maintien de valeur de crête est interdite dans les applications légales pour le commerce.

Les balances de classe I et II énumérées dans cet avis d'approbation sont très sensibles aux différences d'accélération gravitationnelle. Ainsi, ces balances doivent être réajustées après tout déplacement et elles doivent porter une mention à cet effet. Une fois les balances déplacées, elles doivent être vérifiées au moyen d'étalons adéquats et ajustées au besoin. De plus, toutes les inspections sont assujetties aux exigences et aux conditions spécifiées par Mesures Canada pour l'inspection de balances qui sont sensibles aux différences d'accélération gravitationnelle.

Cet appareil peut être calibré en interne sur commande d'un opérateur. Un réajustement doit être effectué au point d'utilisation et après tout déplacement lorsque le dispositif est étalonné en interne.

Cet appareil est approuvé pour le pesage sur le plateau. Le crochet du dessous n'est pas approuvé pour l'utilisation dans le commerce.

Les fonctions de cette appareil autre que le pesage directe et statique n'ont pas été évaluées par Mesures Canada et ne sont pas couvertes par le présent avis d'approbation.

Seulement les enregistrements bruts et nets sont considérés comme légaux pour le commerce.

Ces appareils seront installés et gardés au niveau selon les instructions du fabricant.

**PARTIE 7 - Termes et conditions**

s.o.

**SECTION 8 - Photographs and Drawings**

**PARTIE 8 - Photos et dessins**



**Typical device with a 90 mm diameter / Appareil typique avec un plateau de 90 mm de diamètre**



**Typical device with a 180 mm by 180 mm diameter platter / Appareil typique avec un plateau de 180 mm x 180 mm de diamètre**



**Typical device with a 120 mm diameter platter / Appareil typique avec un plateau de 120 mm de diamètre**



**Typical Display / Afficheur typique**



**Sealing Location / Location du sceau**

**SECTION 9 - Evaluated by**

This device was evaluated by:

**Original:** Cortnee Hnatiuk  
Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

**SECTION 10 - Revision**

NA

**SECTION 11 - Approval**

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*. Approval is hereby granted accordingly pursuant to section 3 of the said Act.

Modifications to a device which alter the originally approved design (including both hardware and software), must be reported to the Measurement Canada Engineering and Laboratory Services Directorate (ELSD).

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Requirements relating to marking are set forth in sections 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices.

**PARTIE 9 - Évalué par**

Cet appareil a été évalué par:

**Original:** Cortnee Hnatiuk  
Métrologue légale

Testé par Mesures Canada

**PARTIE 10 – Révision**

s.o.

**PARTIE 11 - Approbation**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au règlement, aux normes et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*, la présente approbation est accordée en application de l'article 3 de ladite Loi.

Les modifications apportées à un instrument, qui altèrent le modèle approuvé initialement (y compris le matériel et les logiciels), doivent être signalées à la Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire (DISL) de Mesures Canada.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément au règlement, spécifications et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Les exigences de marquage sont définies dans les articles 49 à 54 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique.

**SECTION 12 - Signature and Date**

**Original Copy Signed By:**

Ronald Peasley  
Senior Engineer - Gravimetry  
Engineering and Laboratory Services Directorate

Notice of Approval issued on: **2021/10/08**

**PARTIE 12 - Signature et date**

**Copie Authentique Signée Par :**

Ronald Peasley  
Ingénieur principal - Gravimétrie  
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Avis d'approbation émis le: **2021/10/08**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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