



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for the following device model(s):

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Computing Scale
Electronic Indicating Element

Balance calculatrice électronique
Élément Indicateur électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

Bizerba Canada Inc.
2810 Argentina Road #9
Mississauga, Ontario, Canada
L5N 8L2

MANUFACTURER

FABRICANT

Bizerba GMBH & CO. KG
Wilhelm-Kraut-Strasse 65
72336 Balingen
Germany

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

- SC ***
- BS ***
- BC ***
- CE ***
- SC-H ***
- BS-H ***
- CEII ***

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 ≠ e.
E_{max}: 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 ≠ e.
E_{max}: capacité 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_{max}	e [d]	n_{max}	e_{min}	Temp
SC ***-# BS ***-# BC ***-# CE ***-# SC-H ***-# BS-H ***-# CEII ***-#	C	III	0 - 3 kg 3 - 6 kg	12 kg	0.001 kg 0.002 kg	---	---	-10°C to/à 40°C
			0 - 6 kg 6 - 15 kg	18 kg	0.002 kg 0.005 kg			
			6 kg	12 kg	0.002 kg			
			(15 lb)		(0.005 lb)			
			15 kg	18 kg	0.005 kg			
			(30 lb)		(0.01 lb)			
			30 kg	36 kg	0.01 kg			
			(60 lb)		(0.02 lb)			
++ 100G ++-H 100G	M		---	---	---	3000	---	

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

*** can be 100, 200, 400, 500 or 800 / peut être 100, 200, 400, 500 ou 800

can be S, 2S or F/ peut être S, 2S ou F

++ can be SC, BS, BC, CE / peut être SC, BS, BC, CE

Models with an "S" suffix have an operator touch screen display and a customer display./ Les modèles avec un suffixe "S" comprennent un écran tactile pour opérateur et un affichage destiné au client

Models with a "2S" suffix have an operator touch screen display and a customer display / Les modèles avec un suffixe "2S" comprennent un écran tactile pour opérateur et un affichage destiné au client

Models with a "100G" suffix have had their load cells removed and are used solely as indicators. / Les modèles avec le suffixe "100G" n'ont pas de cellule de charge et sont utilisés uniquement comme indicateurs.

The SC/SC-H and BS/BS-H series have dual indications on each of the displays: one is a 16 digit display and the other is a smaller 35 digit alphanumeric display above the first for indicating secondary data such as article text information. / Chaque affichage des balances des séries SC/SC-H et BS/BS-H a une double indication: un affichage à 16 chiffres surmonté d'un affichage plus petit à 35 caractères alphanumériques qui indique les données secondaires comme une description de l'article.

SECTION 2- TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics (continued)

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

Série SC, BS, BC, CE, CEII, SC-H Series	Description
SC 100 SC-H 100 BS 100 BS-H 100 BC 100 CE 100S CE 100 CEII 100S	Counter scale with base mounted operator and customer displays. / Balance de comptoir avec affichages pour l'opérateur et le client montés sur la base.
SC 100G SC-H 100G BS 100G BS-H 100G BC 100G CE 100G	Indicator with operator display only. / Indicateur avec afficheur pour l'opérateur seulement.
SC 200 SC-H 200 BS 200 BS-H 200 BC 200 CE 200 CE 200S CEII 200S	Counter scale with pole-mounted operator and customers' displays. / Balance de comptoir avec affichage pour l'opérateur et le client montés sur colonne.
SC 200F SC-H 200F BS 200F BS-H 200F BC 200F CE 200F CEII 100 2S	Counter scale with base mounted operator display and pole-mounted customer display. / Balance de comptoir avec affichage de l'opérateur monté sur la base et pour le client monté sur colonne.
SC 400 SC-H 400 BS 400 BS-H 400 BC 400 CE 400 CE 400S CEII 400S	Suspended scale with self-serve or quick-serve option, oversized PLU keys, operator and customer displays. / Balance suspendue avec option de libre-service ou de service rapide, touches PLU surdimensionnées, affichages pour l'opérateur et le client.
SC 500 SC-H 500 BS 500 BS-H 500 BC 500 CE 500 CE 500S CEII 500S	Counter scale with self-serve or quick-serve option, oversized PLU keys on a pole-mounted keyboard and operator and customer displays. / Balance de comptoir avec options de libre-service ou de service rapide, touches PLU surdimensionnées sur un clavier monté sur colonne et affichages pour l'opérateur et le client.
SC 800 SC-H 800 BS 800 BS-H 800 BC 800 CEII 800S CE 800 CEII 800 2S	Counter scale with pole-mounted operator keyboard, operator and customer displays./ Balance de comptoir avec clavier pour l'opérateur et affichages pour l'opérateur et le client montés sur colonne.

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.

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 ou celle-ci ne s'applique pas.

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features**PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux**

Models/Modèles →	BC *** BC 100G	CE *** CEII *** CE 100G	SC *** SC-H *** SC 100G SC-H 100G	BS *** BS-H *** BS 100G BS-H 100G
General / Générales				
Material/Matériel	Plastic / Plastique			
Power Supply/Alimentation électrique	120 V AC / 120 V c.a.			
Communication Port(s)/ Port(s) de communication	X			
① Single Range/Étendue simple ② Multi-Interval/Échelons multiples ③ Multiple Range/Étendue multiple	①② ¹			
Integrated Printer/Imprimante intégrée	X			
Signal received/Signal reçu ① Analog/Analogue ② Digital /Numérique	--- , ① ²			
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations: 1) Models with suffix "100G" are single range only / Les modèles avec le suffixe "100G" sont à étendue simple seulement. 2) For models with "100G" suffix only/ Pour modèles avec suffixe 100G seulement				
Metrological Functions / Fonctions métrologiques				
Zero/Zéro	X			
T (Type) ① Platter/Plateau Keyboard/clavier ② ③ % Automatic/automatique ④ ⑤ Proportional/proportionnelle ⑥ Programmable	①②⑥			
Price Computation/Calcul des prix	X			
Weigh-in - weigh-out/ Pesage entrée - sortie	---			
Sleep Mode/Mode sommeil ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt	X			

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features
(Continued)PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs
indicateurs pondéraux (suite)

Models/Modèles →	BC *** BC 100G	CE *** CEII *** CE 100G	SC *** SC-H *** SC 100G SC-H 100G	BS *** BS-H *** BS 100G BS-H 100G
Display windows and digit description / Fenêtres d'affichage et description des chiffres ① Gross/Brut Tare ② ③ Net Unit Price/Prix unitaire ④ ⑤ Total Price/Prix total	LCD/ACL ①③ 5 digits/chiffres ② 4 digits/chiffres ④ 6 digits/chiffres ⑤ 6 digits/chiffres 7 segment	LCD/ACL ①③ 5 digits/chiffres ② 5 digits/chiffres ④ 6 digits/chiffres ⑤ 6 digits/chiffres	LCD / ACL ①③ 5 digits/chiffres ② 5 digits/chiffres ④ 6 digits/chiffres ⑤ 7 digits/chiffres	LCD / ACL ①③ 5 digits/chiffres ② 4 digits/chiffres ④ 6 digits/chiffres ⑤ 7 digits/chiffres 7/14 segment
Units of measure /Unités de mesure	kg (lb)			
Metrological Annunciators/ Voyants métrologiques: 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 Low Battery/Piles faibles ⑩ Other/Autres	①⑤② ²			
Keyboard and Operator Controls/Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur				
Total Number of Keys/ Nombre total de touches	52	84 ³ programmable ⁴		
Numeric Keypad/Clavier numérique	X			
Zero Key/Touche zéro	X ⁵			
Tare Key/Touche de tare	X			
Selection Key/Touche de sélection Gross Mode/Mode brut → Net → Tare	---			
Unit of measure/Unité de mesure	---			
Clear/Effacer	X			
Range Selection/Sélection de l'étendue	---			

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

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

Models/Modèles →	BC *** BC 100G	CE *** CEII *** CE 100G	SC *** SC-H *** SC 100G SC-H 100G	BS *** BS-H *** BS 100G BS-H 100G
Weighing Element Selection/ Sélection du dispositif peseur	---			
PLU/TRP	X			
<p>Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations</p> <p>1) Models with a "100G" suffix do not incorporate a customer display / Les modèles avec un suffixe "100G" ne comportent pas un affichage client.</p> <p>2) Some devices may incorporate a center of zero annunciator / Certains appareils peuvent comprendre un annonceur pour le centre du zéro.</p> <p>3) Keyboard can be extended with 24, 48 or 96 additional PLU keys / Le clavier peut s'étendre avec l'ajout de 24, 48 ou 96 autres TRP.</p> <p>4) Models with an "S" and "2S" suffix have a programmable touch screen keyboard / Les modèles avec un suffixe S et 2S ont un écran tactile programmable.</p> <p>5) Some models are zeroed by switching on/off the main power switch / Certains modèles sont mis à zéro en utilisant la touche de mise sous tension de l'appareil.</p>				

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features

PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs
peseurs

Models/Modèles →	BC ***	CE *** CEII ***	SC *** SC-H ***	BS *** BS-H ***
General / Générales				
Platter Dimensions/Dimensions du plateau	340 mm x 270 mm 295 mm x 435 mm 411 mm x 294 mm ¹			
Power Supply/Alimentation électrique	---			
Material /Matériau ① Housing/Boîtier ② Frame/Châssis ③ Sub-frame/Sous châssis ④ Platter/Plateau	① Plastic / Plastique ② Cast Aluminium / Aluminium coulé ② Zinc Die Cast ² / Zinc coulé sous pression ² ③ Aluminium ④ Stainless Steel / Acier inoxydable			
Level/Niveau	X			
Adjustable Feet/Pieds réglables	X			
Stops/Butées	X			
Signal transmitted/Signal transmis ① Analog/Analogue ② Digital/Numérique	---			
Installation ① Permanent/Permanente ② Mobile	②			
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations				
1) This platter size is only used for suspended scale models ** -400* and ** -H 400. / Cette dimension de plateau n'est utilisée que pour les balances suspendues modèles ** -400* et ** -H 400				
2) Zinc Die Cast plates are used on models ** 800* and ** -H 800. / Des plaques de Zinc coulé sous pression sont utilisées pour les modèles ** 800* et ** -H 800.				
Load Cells / Cellules de pesage				
Number of Load Cells/Nombre de cellules de pesage	1			
Type	Single-ended (shear)/Appui simple (cisaillement)			
Assembly/Montage ① Bolted/Boulonnée(s) ② Other/Autre *	①			
Location/Localisation	Bolted to the sub-platter, at the centre of the base / Boulonnée au sous-plateau, au centre de la base			

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features (continued)**PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs (suite)**

Load Transmission/Transmission de la charge ① Direct ② Indirect	①
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations	

SECTION 4 - Access to Means of Adjustment and to Means of Sealing

Means of adjustment and configuration parameters are located within the housing of the device. To prevent access to the internal calibration switch, the devices must be sealed as follows:

For series SC (100, 100*, 200, 200* and 800) , SC-H (100, 100*, 200, 200* and 800), BC (100, 100*, 200, 200* and 800), BS (100, 100*, 200, 200* and 800), BS-H (100, 100*, 200, 200* and 800) and CE (100, 100*, 200, 200* and 800) and CEII (100*, 200* and 800): remove the platter and place a lead wire security seal through a drill head screw and a rectangular slot located in a plastic holding bracket.

For series SC500, BS 500, BC 500, CE 500, CE 500*, SC-H 500, BS-H 500 and CEII 500*: remove the platter and place a lead wire security seal through two drill head screws securing a metal plate.

The suspended models (** 400) can be sealed using a wire security seal on the A/D converter cover plate and a drilled head screw on the bottom left of the device. Access to this area is through a plastic protective cover.

SECTION 5 - Limitations and Specific Installation and Marking Requirements

NA

SECTION 6 - Limitations and Use Requirements

Models with a "100G" suffix have had their loads cells removed and are used solely as electronic indicating elements that when interfaced to an approved and compatible electronic weighing and load receiving element, form a weighing device.

The SC/SC-H series may be equipped with only an operator display; in this case, the device shall only be used for prepackaging.

PARTIE 4 - Accès aux dispositifs de réglage et mode de scellage

Les dispositifs de réglage et les paramètres de configuration sont situés à l'intérieur du boîtier de l'appareil. Pour empêcher l'accès à l'interrupteur d'étalonnage interne, les appareils doivent être scellés comme suit :

Pour les series SC (100, 100*, 200, 200* et 800), SC-H (100, 100*, 200, 200* et 800), BC (100, 100*, 200, 200* et 800), BS (100, 100*, 200, 200* et 800), BS-H (100, 100* 200, 200* et 800), CE (100, 100*, 200, 200* et 800) et CEII (100*, 200* et 800): retirer le plateau et passer un fil métallique à travers une vis à tête percée et une fente rectangulaire située dans une fixation en plastique.

Pour les series SC500, BS 500, BC 500, CE 500, CE 500*, SC-H 500, BS-H 500 and CEII 500*: retirer le plateau et passer un fil métallique à travers deux vis à tête percée qui retiennent une plaque métallique.

Les modèles suspendus (** 400) peuvent être scellés à l'aide d'un fil métallique passé à travers la plaque du couvercle du convertisseur A/N et une vis à tête percée au bas du côté gauche de l'appareil. L'accès à cette zone doit se faire à travers un couvercle de protection en plastique.

PARTIE 5 - Les restrictions/exigences particulières d'installation et de marquage

s.o.

PARTIE 6 - Les restrictions/exigences d'utilisation

Les modèles avec le suffixe "100G" n'ont pas de cellule de charge et sont utilisés uniquement comme indicateurs; ceux-ci forment un appareil de pesage lorsqu'ils sont reliés à un dispositif peseur et récepteur de charge électronique approuvé et compatible.

La série SC/SC-H peut être munie d'uniquement un afficheur pour opérateur, dans ce cas, l'appareil sera utilisé pour le préemballage exclusivement.

SECTION 7 - Terms and Conditions

NA

PARTIE 7 - Termes et conditions

s.o.

SECTION 8 - Photographs and Drawings

PARTIE 8 - Les photos et les sketches



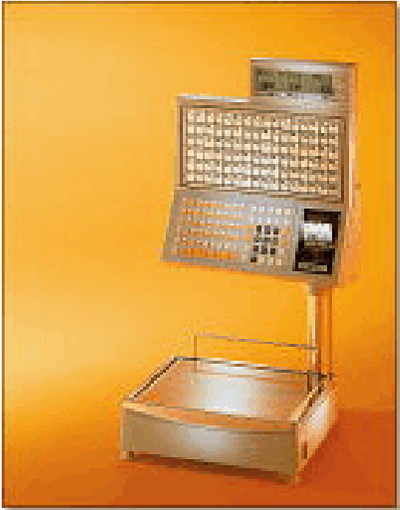
Model / Modèle BS 100, BS-H 100



Model / Modèle BS 200F, BS-H 200F



Model / Modèle BS 400, BS-H 400



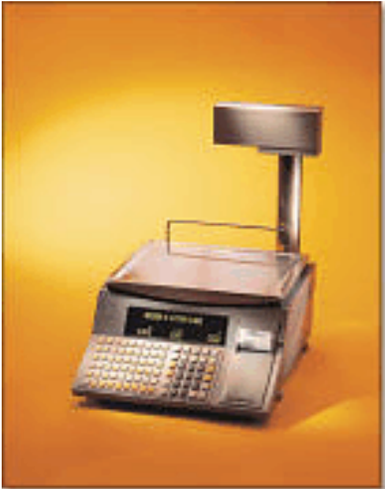
Model / Modèle BS 500, BS-H 500



Model / Modèle BS 800, BS-H 800



Model / Modèle SC 100, SC-H 100



Model / Modèle SC 200F, SC-H 200F

SECTION 8 - Photographs and Drawings (continued)

PARTIE 8 - Les photos et les sketches (suite)



Model / Modèle SC 400, SC-H 400



Model / Modèle SC 500, SC-H 500



Model / Modèle SC 800, SC-H 800



Model / Modèle BC 100



Model / Modèle BC 200F



Model / Modèle BC 800



Model / Modèle CE 100



Model / Modèle CE 200F



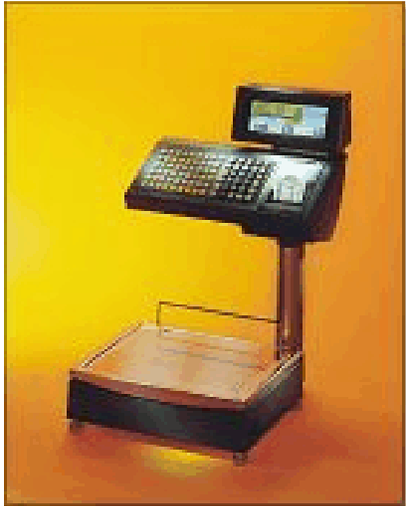
Model / Modèle CE 400

SECTION 8 - Photographs and Drawings (continued)

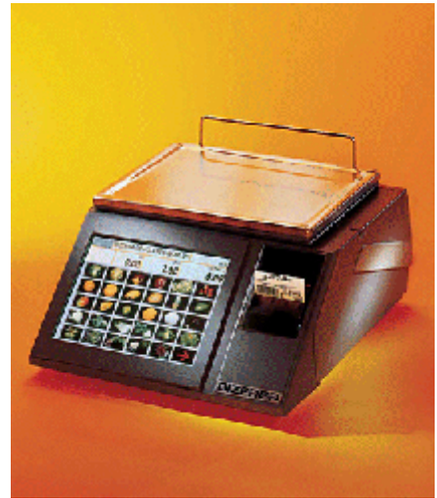
PARTIE 8 - Les photos et les sketches (suite)



Model / Modèle CE 500



Model / Modèle CE 800



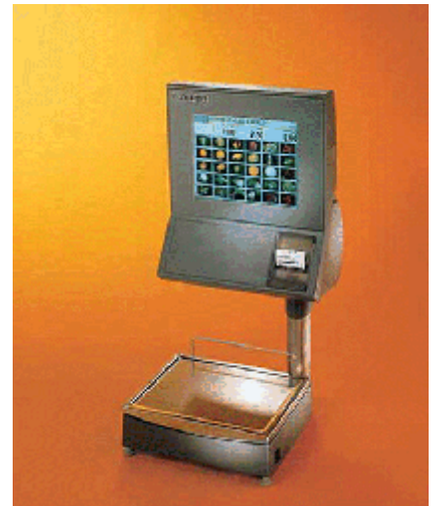
Model / Modèle CE 100S, CEII 100S



Model / Modèle CE 200S



Model / Modèle CE 400S, CEII 400S



Model / Modèle CE 500S, CEII 500S



Model / Modèle CEII 800S



Model / Modèle CEII 100 2S



Model / Modèle SC 100G

SECTION 9 - Evaluated by

This device was evaluated by:

Original: Milton G. Smith **Issue Date:** 1999-04-30
Complex Approvals Examiner

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition Agreement

Revision 1: Stuart Chalk **Issue Date:** 2000-09-08
Milton G. Smith
Complex Approvals Examiner

Tested by Measurement Canada

Revision 2: Pierre de Bassecourt **Issue Date:** 2004-07-23
Complex Approvals Examiner

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition Agreement

Revision 3: Justin Rae
Junior Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

SECTION 10 - Revision**Revision 1**

The purpose of revision 1 was to:

-add the models BC, BS, and to reflect that these devices can be configured as an indicator only.

Revision 2

The purpose of revision 2 was to:

-add the models CE *** and CE ***S, amend the sealing procedure, and correct the SC ***model display description.

Revision 3

The purpose of revision 3 is to:

-add the CEII *** models
-update features of CE series
-update to new NoA format

PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Original: Milton G. Smith **Date d'émission:** 1999-04-30
Examineur d'approbations complexes

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle États-Unis/Canada

Révision 1: Stuart Chalk **Date d'émission:** 2000-09-08
Milton G. Smith
Examineur d'approbations complexes

Testé par Mesures Canada

Révision 2: Pierre de Bassecourt **Date d'émission:** 2004-07-23
Examineur d'approbations complexes

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle États-Unis/Canada

Révision 3: Justin Rae
Métrologiste légal junior

Testé par Mesures Canada

PARTIE 10 - Révision**Révision 1**

La révision 1 visait à :

-ajouter les modèles BC, BS et à indiquer que ces appareils peuvent être configurés pour servir d'indicateur seulement.

Révision 2

La révision 2 visait à :

-ajouter les modèles CE *** et CE ***S, amender la procédure de scellage, et corriger la description de l'afficheur du model SC ***.

Révision 3

La révision 3 vise à :

-ajouter les modèles CEII ***
-mettre à jour les caractéristiques de la série CE
-présenter l'avis d'approbation dans le nouveau format

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.

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.

SECTION 12 - Signature and Date

Original copy signed by:

Nathalie Dupuis-Désormeaux
B.A.Sc. (Mechanical Engineering), M.Sc. (Mathematics)
Senior Engineer - Gravimetry
Engineering and Laboratory Services Directorate

Notice of Approval issued on: **2007-11-28**

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.

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.

PARTIE 12 - Signature et date

Copie authentique signée par :

Nathalie Dupuis-Désormeaux
B.Sc.A. (Génie mécanique), M.Sc (Mathématiques)
Ingénieure principale - Gravimétrie
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Avis d'approbation émis le : **2007-11-28**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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