APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-5981

3

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 Indicating Element

Dispositif indicateur électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

B-TEK Scales 1510 Metric Ave. SW Canton, Ohio, 44706 U.S.A./É.U.

MANUFACTURER

FABRICANT

B-TEK Scales 1510 Metric Ave. SW Canton, Ohio, 44706 U.S.A./É.U.

 $MODEL\ NUMBER(S)\ -\ NUM\'ERO(S)\ DE\ MOD\`ELE(S)$

DD 1050 DD 1050I DD 2050

USE	USAGE
General Use	Usage général
Restricted Use	□ Usage restreint



AM-5981

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_{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}: portée de la cellule de pesage.

Page 2 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-14-0093

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}	Тетр
DD 1050 DD 1050I DD 2050	М	III				10 000		-10 °C to / à 40 °C

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

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

Models / Modèles →	DD 1050	DD 1050I	DD 2050	
General / Générales				
Material / Matériel	Stainless steel / Acier inoxydable	Plastic and stainless steel / Plastique et acier inoxydable	Stainless steel / Acier inoxydable	
Power Supply / Alimentation électrique ① V AC / V c.a. ② V DC / V c.c. ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.ac.c.	③ 100 to 240 V AC-DC adapter / Adaptateur de 120 à 240 V c.ac.c.			
Communication Port(s) / Port(s) de communication	X			
① Single Range / Étendue simple ② Multi-Interval / Échelons multiples ③ Multiple Range / Étendue multiple	023			
Integrated Printer / Imprimante intégrée	X			
Signal received / Signal reçu ① Analog / Analogue ② Digital / Numérique	0@			

Page 3 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-14-0093

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

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

Models / Modèles →	DD 1050	DD 1050I	DD 2050	
Metrological Functions / Fonctions métrologiques				
Zero Setting Mechanisms (ZSM) / Dispositif de mise à zéro (DMZ) 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)	⊕3⊕			
Tare (Type) ① Platter / Plateau Keyboard / clavier ② ③ % Automatic / automatique ④ ⑤ Proportional / proportionnelle ⑥ Programmable	026			
Price Computation / Calcul des prix ① \$/kg \$/lb ② ③ \$/100g (Postal Scales Only) \$/oz ④				
Weigh-in - weigh-out / Pesage entrée - sortie	X			
Sleep Mode / Mode sommeil ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt				
Other characteristics and additional information / Autres caractéristiques et informations				
Operator's Display / Affichage destiné à l'opérateur				
Number of Display Windows / Nombre de fenêtres d'affichage	1			
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	①②③ LCD/ACL - programmable			
Units of measure / Unités de mesure	k	g, g, lb, ounce/once, ton, ton	ne	

Page 4 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-14-0093

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

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

Models / Modèles →	DD 1050	DD 1050I	DD 2050	
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 Battery Status / État des piles ⑩ Other / Autres		①②③④⑤⑥⑦		
Custon	mer's Display / Affichage de	estiné aux clients		
W 1 1 10 4	NA/s.o.	1 (01 1 (1 () 1)		
-	Controls / Clavier et bouton	is de controle destines a l'oj	perateur	
Total Number of Keys / Nombre total de touches	Programmable touch screen / Écran tactile programmable			
Numeric Keypad / Clavier numérique	X			
Zero Key / Touche zéro	X			
Tare Key / Touche de tare	X			
Selection Key / Touche de sélection ① Gross Mode / Mode brut→ Net ② Gross Mode / Mode brut→ Net→Tare		•		
Unit of measure selection key / Touche de sélection d'unité de mesure		X		
Range Selection / Sélection de l'étendue	X			
 ① Weighing Element Selection (Multiplex) / Sélection du dispositif peseur (Multiplex) ② Multiple Weight Indications / Indications de poids multiples ③ Summing / Sommation 	①②③ up to 4 / jusqu'à 4			
Price Look Up (PLU) / Touche Rappel du prix (TRP)				
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations				

Page 5 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-14-0093

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features

PARTIE 3 -TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs

Models / Modèles → DD 1050, DD 1050I, DD 2050		
General / Générales		
NA / s.o.		
Load Cells / Cellules de pesage		
NA / s.o.		

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters

PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration

Models / Modèles →	DD 1050, DD 1050I, DD 2050
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	2
Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques Categories / Catégories ③ Category 1 / Catégorie 1 ④ Category 2 / Catégorie 2 ⑤ Category 3 / Catégorie 3	① Category 2 / Catégorie 2: The device has remote calibration and configuration capability but access is restricted through physical seals. See below. / Il est possible d'étalonner ou de configurer l'appareil à distance, mais l'accès à cette fonction est restreint par l'entremise d'un scellé physique. Voir en dessous.
Method of Sealing / Méthode de scellage © Wire and Seal / Fil et scellé ⑦ Paper Seal / Scellé papier ® Event Counters / Compteurs d'événements © Event logger / Enregistreur d'événements © Other / Autre	© The "seal type" in the "seal status" menu accessed through the device software must be set to "Hardware". Disassembly of the device and access to the calibration switch is prevented by a wire and seal. The DD 1050 and DD 1050I are sealed by a wire and seal passed through two drilled head screws. The DD 2050 is sealed by a wire and seal passed through two holes in an internal cover plate. See pictures. / Le « Seal Type » dans le menu « Seal Status » accessible par le logiciel de l'appareil doit être réglé a « Hardware ». Le démontage de l'appareil et l'accès au commutateur d'étalonnage est empêché par un fil et scellé. Le DD 1050 et le DD 1050i sont scellés par un fil et scellé passé par deux vis à tête percée. Le DD 2050 est scellé par un fil qui traverse deux trous dans une plaque de couverture interne. Voir les photos.

Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations

Access is restricted through physical seal but the device also has an event logger. The event logger may be viewed but has not been evaluated by Measurement Canada and is not covered by this Notice of Approval. / L'accès est restraint par l'entremise d'un scellé physique mais l'appareil a aussi un enregistreur d'événements. Bien que l'enregistreur d'événements peut être vu, il n'a pas été évalué par Mesures Canada et n'est pas couvert par le présent avis d'approbation.

Page 6 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-14-0093

SECTION 5 - Limitations and Specific Installation and Marking Requirements

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

Models / Modèles →	DD 1050, DD 1050I, DD 2050
 ① Counting Function / Fonction de comptage ② Over-under Target Function / fonction audelà 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 	

SECTION 6 - Limitations and Use Requirements

The approved device is an electronic indicating element that, when interfaced with an approved and compatible electronic weighing and load receiving element, forms a weighing device.

SECTION 7 - Terms and Conditions

NA

SECTION 8 - Photographs and Drawings

DISO DE LA CONTRACTION DE LA C

Typical model DD 1050 / Le modèle DD 1050 typique

PARTIE 6 - Les restrictions/exigences d'utilisation

L'appareil approuvé est un dispositif indicateur électronique qui forme un appareil de pesage lorsqu'il est relié à un dispositif peseur et récepteur de charge électronique approuvé et compatible.

PARTIE 7 - Termes et conditions

s.o.

PARTIE 8 - Photos et dessins



Typical model DD 1050I / Le modèle DD 1050I typique

SECTION 8 - Photographs and Drawings (continued)

PARTIE 8 - Photos et dessins (suite)



Typical model DD 2050 / Le modèle DD 2050



Sealing for model DD 1050 / Scellage du modèle DD 1050



Sealing for model DD 1050I / Scellage du modèle DD 1050I



Sealing for model DD 2050 / Scellage du modèle DD 2050

AM-5981

SECTION 9 - Evaluated by

This device was evaluated by:

Ryan Henshaw Senior Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition Arrangement

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:

Ryan Henshaw Métrologiste légal principal

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

Page 9 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-14-0093

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-5981

SECTION 12 - Signature and Date

PARTIE 12 - Signature et date

Original copy signed by:

Copie authentique signée par :

Ronald Peasley Senior Engineer - Gravimetry Ronald Peasley Ingénieur principal - Gravimétrie

Engineering and Laboratory Services Directorate

Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Notice of Approval issued on: 2015-03-03 Avis d'approbation émis le : 2015-03-03

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

Page 10 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-14-0093