#### 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

Point of Sale Electronic Scanner Scale

Balance de point de vente électronique à lecteur

**APPLICANT** 

REQUÉRANT

NCR Corporation 2651 Satellite Blvd Duluth, Georgia, 30096 USA / É.U

**MANUFACTURER** 

**FABRICANT** 

NCR Corporation 2651 Satellite Blvd Duluth, Georgia, 30096 USA / É.U

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

7878-2\*\*\* + 7825 7878-2101 + 7825 7874-5\*\*\* + 7825 7812-5\*\*\* + 7825 7879-5\*\*\* + 7825 7879-2\*\*\* + 7825 7877-2\*\*\* + 7825 7877-5\*\*\* + 7825

USE	USAGE
General Use	Usage général
Restricted Use	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 " $\mathbf{X}$ " 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<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
7878-2*** + 7825 7878-2101 + 7825 7874-5*** + 7825 7812-5*** + 7825 7879-2*** + 7825 7879-5*** + 7825 7877-2*** + 7825 7877-5*** + 7825	С	III	15 kg (30 lb)	3.4 kg	0.005 kg (0.01 lb)	3000		0℃ to/à 40℃

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

The \*\*\* in the model number 7878-2\*\*\*, 7879-2\*\*\*, 7879-5\*\*\*, 7874-5\*\*\*, 7812-5\*\*\*, 7877-2\*\*\* and 7877-5\*\*\* can be numbers but are not metrologically significant.

The models  $7878-2^{***}$ , 7878-2101,  $7879-2^{***}$ ,  $7879-5^{***}$ ,  $7874-5^{***}$ ,  $7812-5^{***}$ ,  $7877-2^{***}$  and  $7877-5^{***}$  are point of sale scanner scales attached to a model 7825 column mounted dual or single-sided remote weight display. The scanner scale models  $7878-2^{***}$ ,  $7879-2^{***}$ ,  $7879-5^{***}$ ,  $7874-5^{***}$ ,  $7877-2^{***}$  and  $7877-5^{***}$  and the remote display model 7825 must not be separated.

The model 7878-2101 + 7825 has a level bubble and can be installed and used in a mobile cart or table.

/

Les \*\*\* dans le numéro de modèle 7878-2\*\*\*, 7879-2\*\*\*, 7879-5\*\*\*, 7874-5\*\*\*, 7812-5\*\*\*, 7877-2\*\*\* et 7877-5\*\*\* peuvent être des chiffres, mais ils sont non significatifs sur le plan métrologique.

Les modèles 7878-2\*\*\*, 7879-2\*\*\*, 7879-5\*\*\*, 7874-5\*\*\*, 7812-5\*\*\*, 7877-2\*\*\* et 7877-5\*\*\* sont des balances de point de vente à lecteur rattachées au dispositif indicateur de poids à distance à écran simple ou double monté sur colonne, modèle 7825. Les balances de point de vente modèles 7878-2\*\*\*, 7879-2\*\*\*, 7879-5\*\*\*, 7874-5\*\*\*, 7812-5\*\*\*, 7877-2\*\*\* et 7877-5\*\*\* et 1'indicateur modèle 7825 ne doivent pas être séparés.

La modèle 7878-2101 + 7825 a un niveau et peut être installé et utilisé avec un chariot ou table roullant portatif.

### **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 →	7878-2*** + 7825, 7878-2101 + 7825 7874-5*** + 7825, 7812-5*** + 7825, 7879-5*** + 7825, 7879-2*** + 7825, 7877-2*** + 7825, 7877-5*** + 7825	
General / Générales		
Material/Matériel	Plastic / Plastique	
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 VAC-DC adapter / Adaptateur de 100 à 240 V c.ac.c.	
Communication Port(s)/ Port(s) de communication	X	
Weighing Range Type / Type d'étendue de pesage ① Single Range / Étendue simple ② Multi-Interval / Échelons multiples ③ Multiple Range / Étendue multiple	•	
Integrated Printer/Imprimante intégrée		
Signal received/Signal reçu  ① Analog/Analogue ② Digital /Numérique		
Markings / Marquages	Adhesive "VOID" label, with clear overlay / Étiquette adhésive « VOID », recouvert de protecteur transparent	
Met	rological 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)	① ③ ④	

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

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

Models/Modèles →	7878-2*** + 7825, 7878-2101 + 7825 7874-5*** + 7825, 7812-5*** + 7825, 7879-5*** + 7825, 7879-2*** + 7825, 7877-2*** + 7825, 7877-5*** + 7825	
Tare (Type) ① Platter / Plateau Keyboard / clavier ② ③ % Automatic / automatique ④ ⑤ Proportional / proportionnelle ⑥ Programmable		
Price Computation / Calcul des prix           ① \$/kg         \$/lb ②           ③ \$/100g         \$/oz ⊕		
Weigh-in - weigh-out/ Pesage entrée - sortie		
Sleep Mode / Mode sommeil ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt		
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	① LCD/ACL - 7 digits/chiffres – 7 segments	
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 Battery Status / État des piles ⑩ Other / Autres	3	
Customer's Display / Affichage destiné aux clients		
Identical to operator's display / Identique à l'affichage destiné à l'opérateur		

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

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

Models/Modèles →	7878-2*** + 7825 , 7878-2101 + 7825, 7874-5*** + 7825, 7877-2*** + 7825, 7877-5*** + 7825	7879-5*** + 7825 7879-2*** + 7825	7812-5*** + 7825
Keyboard and Operator	Controls/Clavier et boutons de contrôle destinés	à l'opérateur	
Total Number of Keys/ Nombre total de touches	31	4	
Numeric Keypad/Clavier numérique			
Zero Key/Touche zéro	X		2
Tare Key/Touche de tare			
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			
Range Selection/Sélection de l'étendue			
Weighing Element Selection/ Sélection du dispositif peseur			
Price Look Up(PLU)/ Touche Rappel du prix (TRP)			

Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations

- 1) The three (3) keys are located on the vertical front face of the housing. There are no keys on the remote display. Model 7825 remote indicator can be a single or dual sided display. There is no operator display for the single-sided display model. / Les trois (3) touches sont situées sur la face verticale du boîtier. Il n'y a aucune touche sur le dispositif d'affichage à distance. Le dispositif d'affichage à distance 7825 peut être à écran simple ou double. Pour le modèle à écran simple, il n'y a pas d'écran pour l'utilisateur.
- 2) The device does not have a zero key, but it can be zeroed by lifting the platter then setting it back down. / L'appareil n'a pas de touche zero, mais il peut être remis à zero en soulevant le plateau puis en le replaçant

### **SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features**

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

						peseurs
Models/Modèles →	7878-2*** + 7825	7878-2101 + 7825	7874-5*** + 7825	7812-5*** + 7825	7879-5*** + 7825	7879-2*** + 7825 7877-2*** + 7825, 7877-5*** + 7825
	Gene	ral / Générale	es			
Platter Dimensions/Dimensions du plateau		cm x	29.2 cm x 26.0 cm or / ou 29.2 cm x 28.6 cm	Ø 37.2 cm or / ou 30.7 cm x 28.1 cm	28.7 cm x 28.6 cm	28.6 cm x 31.8 cm
Power Supply / Alimentation électrique  ① V AC / V c.a.  ② V DC / V c.c.  ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.ac.c.			See table 2 / `	Voir tableau 2		
Material / Matériau  ① Housing / Boîtier  ② Frame / Châssis  ③ Sub-frame / Sous châssis	① A or/ou AB ②③ C ④ BCE		① A ②③ C ④ ACDE or/ou D	① A ②③ C ④ ACDE	2	D ADE
Platter / Plateau				el/acier		
Level/Niveau		X				
Adjustable Feet/Pieds réglables	X					
Stops/Butées		l	-			
Signal transmitted / Signal transmis  ① Analog / Analogue  ② Digital / Numérique			-			
Installation ① Permanent / Permanente ② Mobile	1)	2		(	D	
Other features and additional information / Au  3. Has an optional extended weighing platter r cm (H)). / Dotée en option d'un plateau de pes	nounted perper	ndicularly on th	he platter oppo			

lecteur. (20.7 cm (W) x 17.4 cm (H)).

Load Cells / Cellules de pesage		
Number of Load Cells/Nombre de cellules de pesage	4	
Туре	Central point bending plate/ Plaque en tension à appui central	

# **SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features** (continued)

# PARTIE 3 -TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs (suite)

Models/Modèles →	7878-2*** + 7825, 7878-2101 + 7825, 7874-5*** + 7825, 7812-5*** + 7825, 7879-5*** + 7825, 7879-2*** + 7825, 7877-2*** + 7825, 7877-5*** + 7825
Assembly / Montage  ① Bolted / Boulonnée(s) ② Other / Autre *	•
Location/Localisation	Bolted to the four corners of the frame/ Boulonnées aux quatre coins du châssis
Load Transmission/Transmission de la charge ① Direct/Directe ② Indirect/Indirecte	•

# **SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters**

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

Models/Modèles →	7878-2*** + 7825, 7878-2101 + 7825, 7874-5*** + 7825, 7812-5*** + 7825, 7879-2*** + 7825, 7879-5*** + 7825,	7877-2*** + 7825, 7877-5*** + 7825		
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé  ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	② ① ① Or 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				
Method of Sealing / Méthode de scellage Method of Sealing / Méthode de scellage  Wire and Seal / Fil et scellé Paper Seal / Scellé papier  Event Counters / Compteurs d'événements  Event logger / Enregistreur d'événements  Other / Autre	© Sealing of the calibration switch is achieved by a metal security cover and a lead wire seal. The metal security cover is permanently mounted to the scale module. To view the metal security cover, remove the platter and the small access door in the plastic subplate. The column mounted remote display has no metrological adjustments and requires no sealing means. / Le scellage de l'interrupteur d'étalonnage s'effectue au moyen d'un couvercle de sécurité métallique, d'un sceau à plomb et d'un fil métallique. Le couvercle de sécurité métallique est monté, de façon permanente, sur le module balance. Pour voir le couvercle de sécurité métallique, il faut enlever le plateau et la petite porte d'accès du sous-plateau en plastique. Le dispositif indicateur à distance monté sur colonne ne permet aucun réglage métrologique et ne nécessite aucun sceau.  or / ou  ® The hardware is NOT sealed with a physical seal but access is restricted through two event counters (one for calibration parameters and one for configuration parameters). Event counters are available by holding down the zero key. / Cette composante N'est PAS scellée avec un scellé physique mais L'accès est restreint par deux compteurs d'événements métrologiques (un pour les paramètres d'étalonnage et l'autre pour les paramètres de configuration). Les compteurs d'événements sont disponibles en maintenant la touche zéro			

### **SECTION 5 - Limitations and Specific Installation and Marking Requirements**

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

Models/Modèles →	7878-2*** + 7825, 7874-5*** + 7825, 7812-5*** + 7825, 7879-5*** + 7825, 7879-2*** + 7825, 7877-2*** + 7825, 7877-5*** + 7825
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	③ The device is not fitted with adjustable locking feet and does not have a bull's eye level and as such, must be installed permanently according to the manufacturer's specifications. / L'appareil n'est pas muni de pieds réglables ni verrouillables et il ne possède pas de niveau à bulle. Par conséquent, il doit être installé de façon permanente selon les prescriptions du fabricant.  ⑤ For model 7812-5***, the device must be installed so that the platter can be lifted by the operator, in order to initiate the SAZSM. / Pour le modèle
⑤ Other / Autre	7812-5***, l'appareil doit être installé pour que le plateau puisse être soulevé par l'operateur à fin de mettre en marche le DMZSA.

#### **SECTION 6 - Limitations and Use Requirements**

s.o.

**SECTION 7 - Terms and Conditions** 

**PARTIE 7 - Termes et conditions** 

NA

NA

s.o.

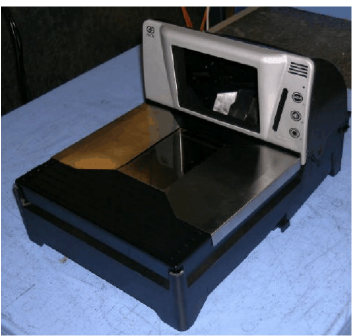
PARTIE 6 - Les restrictions/exigences d'utilisation

### **SECTION 8 - Photographs and Drawings**

### **PARTIE 8 - Photos et dessins**



Typical model 7878-2\*\*\* / Modèle typique 7878-2\*\*\*



Typical model 7874-5\*\*\* / Modèle typique 7874-5\*\*\*

### **SECTION 8 - Photographs and Drawings (continued)**

### **PARTIE 8 - Photos et dessins (suite)**



Typical model 7812-5\*\*\* (circular platter) / Modèle typique 7812-5\*\*\* (plateau circulaire)



Typical model 7812-5\*\*\* (rectangular platter) / Modèle typique 7812-5\*\*\* (plateau rectangulaire)



Typical sealing method / Méthode de scellage typique

### **SECTION 8 - Photographs and Drawings (continued)**

### **PARTIE 8 - Photos et dessins (suite)**



Typical remote column display model 7825 / Dispositif indicateur à distance monté sur colonne modèle typique 7825



Typical model 7879-5\*\*\* / Modèle 7879-5\*\*\* typique



Typical models 7877-5\*\*\* and 7877-2\*\*\* / Modèles typiques 7877-5\*\*\* et 7877-2\*\*\*

**SECTION 9 - Evaluated by** 

This device was evaluated by:

Original: Ron Peasley Issue Date: 2007-10-01

Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition

Agreement

**Revision 1**: Justin Rae **Issue Date:** 2008-05-13

Senior Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition

Agreement

**Revision 2**: Justin Rae **Issue Date:** 2012-11-09

Senior Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition

Agreement

**Revision 3**: Ryan Henshaw **Issue Date:** 2014-01-21

Senior Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition

Agreement

**Revision 4**: Nathan Fowler **Issue Date:** 2015-10-13

Senior Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

**Revision 5**: Stephanie Mousaw

Junior Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

**SECTION 10 - Revision** 

Revision 1

The purpose of revision 1 was to add model 7874-5\*\*\*.

Revision 2

The purpose of revision 2 was to add model 7812-5\*\*\*.

**Revision 3** 

The purpose of revision 3 was to add model 7879-5\*\*\*.

**Revision 4** 

The purpose of revision 4 was to add models 7879-2\*\*\* and

7878-2101.

**Revision 5** 

The purpose of revision 5 is to add models 7877-2\*\*\* and

7877-5\*\*\*.

PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Original: Ron Peasley Date d'émission: 2007-10-01

Métrologiste légal

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle

États-Unis/Canada

**Révision 1**: Justin Rae **Date d'émission:** 2008-05-13

Métrologiste légal principal

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle

États-Unis/Canada

**Révision 2**: Justin Rae **Date d'émission:** 2012-11-09

Métrologiste légal principal

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle

États-Unis/Canada

**Révision 3**: Ryan Henshaw **Date d'émission:** 2014-01-21

Métrologiste légal principal

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle

États-Unis/Canada

**Révision 4**: Nathan Fowler **Date d'émission:** 2015-10-13

Métrologiste légal principal

Testé par Mesures Canada

**Révision 5**: Stephanie Mousaw

Métrologiste légale junior

Testé par Mesures Canada

PARTIE 10 - Révision

Révision 1

La révision 1 visait à ajouter le modèle 7874-5\*\*\*.

**Révision 2** 

La révision 2 visait à ajouter le modèle 7812-5\*\*\*.

Révision 3

La révision 3 visait à ajouter le modèle 7879-5\*\*\*.

Révision 4

La révision 4 visait à ajouter les modèles 7879-2\*\*\* et

7878-2101.

**Révision 5** 

La révision 5 vise à ajouter les modèles 7877-2\*\*\* et 7877-5\*\*\*.

#### **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.

#### **SECTION 12 - Signature and Date**

#### Original copy signed by:

Ronald Peasley Senior Engineer - Gravimetry Engineering and Laboratory Services Directorate

#### **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.

#### **PARTIE 12 - Signature et date**

#### Copie authentique signée par :

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

Date: 2017-10-26

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