



**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 Platform Scale

Balance électronique à plate-forme

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Doran Scales Inc.  
 1315 Paramount Parkway  
 Batavia, IL 60510  
 USA / États-Unis

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Doran Scales Inc.  
 1315 Paramount Parkway  
 Batavia, IL 60510  
 USA / États-Unis

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

SIL3XXX/YYZZ  
 SIL5XXX/YYZZ  
 SIL6XXX/YYZZ  
 SIL9XXX/YYZZ  
 SILH6500/YYZZ

**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  $[ ]$ ,  $d \neq e$ .  
 $E_{\max}$ : 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  $[ ]$ ,  $d \neq e$ .  
 $E_{\max}$ : 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			
SIL3XXX/YYZZ SIL5XXX/YYZZ	M	III	100 lb	15kg	---	---	0.1 lb	-10°C to/à 40°C			
			250 lb	37.5 kg							
			500 lb	75kg							
SIL6XXX/YYZZ			100 lb	15 kg			---		---	0.1 lb	
			250 lb	37.5 kg							
			300 lb	75 kg							
500 lb											
SIL9XXX/YYZZ			300 lb	75 kg			---		---	0.5 lb	-10°C to/à 30°C
			500 lb								
SILH6500/YYZZ	500 lb	75 kg	---	---	0.5 lb	-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.

The numbers 3, 5, 6, 9, H6, identify the model series, the XXX identifies the capacity in pounds and YYZZ identifies the platter size in inches. Ex: SILH6500/4836 = Capacity: 500lb, Size: 48 inches x 36 inches/

Les chiffres 3, 5, 6, 9 et H6 représentent le numéro de série du modèle, XXX représente la capacité en livres et YYZZ représente la dimension du plateau en pouces. Ex: SILH6500/4836 = Capacité : 500 lb, 48 pouces x 36 pouces.

**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-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

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

<b>Models/Modèles →</b>	SIL3XXX/YYZZ, SIL5XXX/YYZZ, SIL6XXX/YYZZ, SIL9XXX/YYZZ, SILH6500/YYZZ
<b>General / Générales</b>	
NA / s.o.	
<b>Metrological Functions / Fonctions métrologiques</b>	
NA / s.o.	
<b>Operator's Display / Affichage destiné à l'opérateur</b>	
NA / s.o.	
<b>Customer's Display / Affichage destiné aux clients</b>	
NA / s.o.	
<b>Keyboard and Operator Controls/Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur</b>	
NA / s.o.	

## SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features

PARTIE 3 - TABLEAU 3 -  
Caractéristiques des dispositifs peseurs

Models/Modèles →	SIL3XXX/YYZZ SIL5XXX/YYZZ	SIL6XXX/YYZZ	SIL9XXX/YYZZ	SILH6500/YYZZ
<b>General / Générales</b>				
<b>Platter Dimensions/Dimensions du plateau</b>	45.7 cm x 45.7 cm to/à 76.2 cm x 86.4 cm (18" x 18" to/à 30" x 34")		45.7 cm x 45.7 cm to/à 121.9 cm x 91.4 cm (18" x 18" to/à 48" x 36")	
<b>Power Supply/Alimentation électrique</b>	---			
<b>Material /Matériau</b> ① Housing/Boîtier ② Frame/Châssis ③ Sub-frame/Sous châssis ④ Platter/Plateau	②③ Steel / Acier ④ Stainless Steel/ Acier inoxydable			
<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	①			
<b>Installation</b> ① Permanent/Permanente ② Mobile	②	①		
<b>Load Cells / Cellules de pesage</b>				
<b>Number of Load Cells/Nombre de cellules de pesage</b>	4			
<b>Type</b>	Single-ended (bending) / Appui simple (flexion)			Single point planar cell / Cellule planaire à appui simple
<b>Assembly/Montage</b> ① Bolted/Boulonnée(s) ② Other/Autre *	①			
<b>Location/Localisation</b>	Bolted to the four corners of the frame / boulonnées au quatre coins du châssis			
<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**

<b>Models/Modèles</b> →	SIL3XXX/YYZZ, SIL5XXX/YYZZ, SIL6XXX/YYZZ, SIL9XXX/YYZZ, SILH6500/YYZZ
<b>Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé</b>	---
<b>Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques</b>	---
<b>Method of Sealing / Méthode de scellage</b> ⑥ Wire and Seal / Fil et scellé ⑦ Paper Seal / Scellé papier ⑧ Event Counters / Compteurs d'événements ⑨ Event logger/ Enregistreur d'événements ⑩ Other / Autre	⑩ There are no sealable components in the weighting element. All calibrations are performed through the indicator and can be sealed according to the indicator used / Il n'existe aucune composante de scellage dans l'élément de pesage. Toutes calibrations sont exécutées à partir de l'indicateur. Les options de scellage varient selon l'indicateur utilisé.

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

<b>Models/Modèles</b> →	SIL6XXX/YYZZ, SIL9XXX/YYZZ, SILH6500/YYZZ
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	③ These devices are not fitted with adjustable locking feet and do not have a bull's eye level and as such must be installed permanently according to the manufacturer's specifications. / Ces appareils ne possèdent pas de pieds réglables et de bulle à niveau et doivent être installés en permanence conformément aux spécifications du fabricant.  Models SIL6XXX/YYZZ and SIL9XXX/YYZZ must be mounted to a rigid horizontal counter, the device will be leveled and adjusted at the time of installation and will remain in a fixed position./ Les modèles SIL6XXX/YYZZ and SIL9XXX/YYZZ doivent être installés sur un comptoir horizontal rigide, l'appareil est mis à niveau et ajusté au moment de l'installation et demeure fixé.

**SECTION 6 - Limitations and Use Requirements****PARTIE 6 - Les restrictions/exigences d'utilisation**

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

L'appareil approuvé est un dispositif peseur et récepteur de charge électronique à plate-forme qui, lorsque relié à un dispositif indicateur approuvé et compatible, constitue un appareil de pesage.

**SECTION 7 - Terms and Conditions****PARTIE 7 - Termes et conditions**

NA

s.o.

**SECTION 8 - Photographs and Drawings**

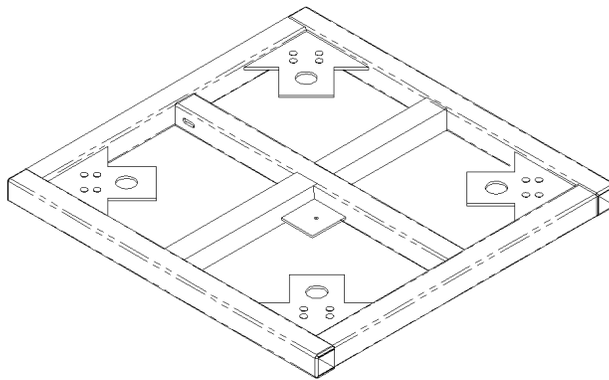
**PARTIE 8 - Photos et dessins**



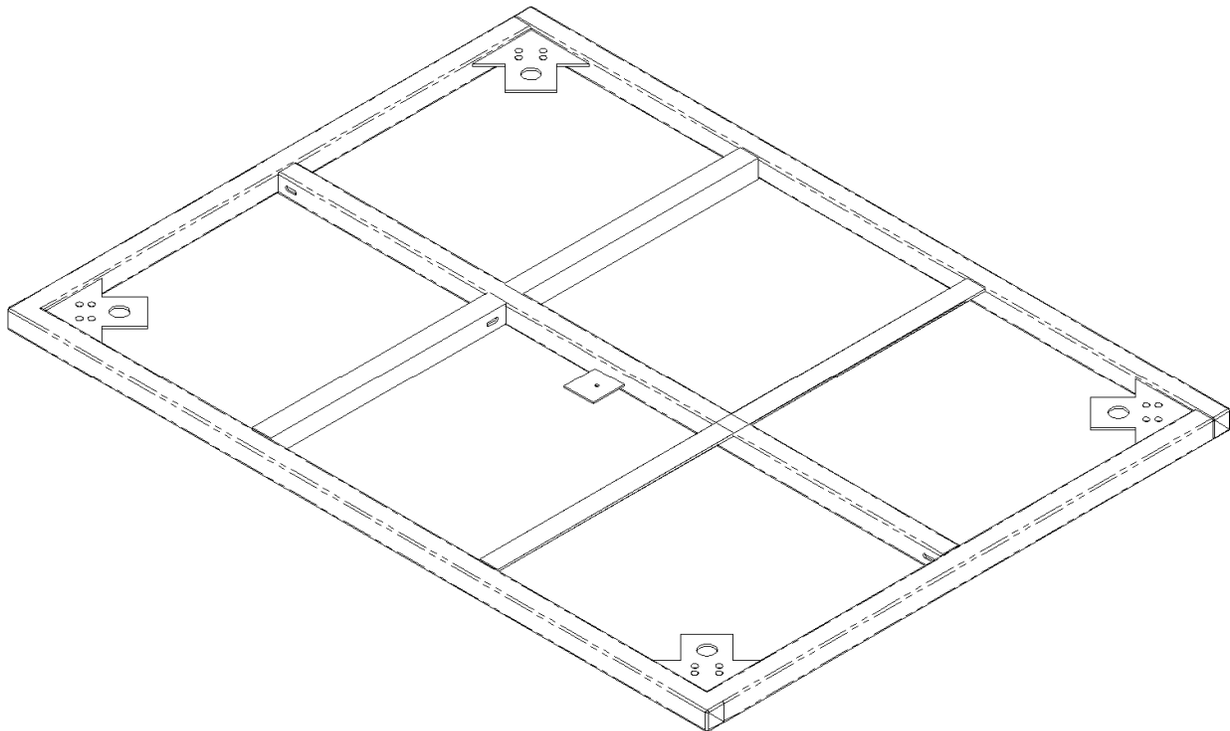
**Typical model SIL\* Modèle typique SIL\***



**Typical model SILH6500/ Modèle SILH6500 typique**



**Typical frame with platter less than 68.6 cm (27'') / Châssis typique pour plateforme inférieure à 68.6 cm (27'')**



**Typical frame with platter greater than 68.6 cm (27'') / Châssis typique pour plateforme supérieure à 68.6 cm (27'')**

**SECTION 9 - Evaluated by**

This device was evaluated by:

**Original:** Ken Chin      **Issue Date:** 2002-01-23  
Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition Agreement

**Revision 1:** Kiana Khosravi  
Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition Agreement

**Revision 2:** Simon Marchand  
Junior Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition Agreement

**SECTION 10 - Revision****Revision 1**

The purpose of revision 1 is to

- Add model SIL9XXX/YYYY
- Update the Notice of Approval

**Revision 2**

The purpose of revision 2 is to

- Add model SILH6500/YYYY

**PARTIE 9 - Évalué par**

Cet appareil a été évalué par:

**Original:** Ken Chin      **Date d'émission:** 2002-01-23  
Métrologiste légal

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

**Révision 1:** Kiana Khosravi  
Métrologiste légal

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

**Révision 2 :** Simon Marchand  
Métrologiste légal junior

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

**PARTIE 10 - Révision****Révision 1**

La révision 1 vise à :

- Ajouter le modèle SIL9XXX/YYYY
- Actualiser l'avis d'approbation

**Révision 2**

La révision 1 vise à :

- Ajouter le modèle SILH6500/YYYY

**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:**

Ronald Peasley  
Senior Engineer - Gravimetry  
Engineering and Laboratory Services Directorate

Notice of Approval issued on: **2013-10-30**

**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 :**

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

Avis d'approbation émis le : **2013-10-30**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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