APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

#### **AM-5651**

### 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

Indicateur pondéral électronique

**APPLICANT** 

**REQUÉRANT** 

Intelligent Weighing Technology, Inc. 5528 Everglades Street, Suite B
Ventura, CA
USA 93003

**MANUFACTURER** 

**FABRICANT** 

Intelligent Weighing Technology, Inc. 5528 Everglades Street, Suite B
Ventura, CA
USA 93003

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

INTELL-CHECK INTELL-WEIGH

	USE			USAGE
<u>_</u>	General Use		Usage général	
X	Restricted use	$\boxtimes$	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≠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	$\mathbf{E}_{ ext{max}}$	e [d]	n <sub>max</sub>	e <sub>min</sub>	Temp
INTELL-CHECK INTELL-WEIGH	М	III/III HD				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.

INTELL-CHECK is a NEMA 4 indicator with check weighing feature./ L'indicateur possède un boîtier de type NEMA 4 et peux aussi effectuer des pesées de vérification

INTELL-WEIGH is a simple weighing indicator./indicateur pondéral électronique simple.

#### **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 →	INTELL-CHECK	INTELL-WEIGH	
	General / Générales		
Material/Matériel	stainless steel / a	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.	① 100 VAC to130 VAC/100Vc.a. à 130 Vc.a. ② 5.5 VDC to 6.6 VDC/ 5.5 V c.c. à 6.6 V c.c. ③ AC/DC 120 V c.a. à c.c.		
Communication Port(s)/ Port(s) de communication	>	К	
<ul> <li>① Single Range/Étendue simple</li> <li>② Multi-Interval/Échelons multiples</li> <li>③ Multiple Range/Étendue multiple</li> </ul>	•		
Integrated Printer/Imprimante intégrée			
Signal received/Signal reçu  ① Analog/Analogue ② Digital /Numérique	•		
Meta	cological Functions / Fonctions métrologiques	S	
Zero/Zéro	Σ	Χ	
T (Type) ① Platter/Plateau Keyboard/clavier ② ③ % Automatic/automatique ④ ⑤ Proportional/proportionnelle ⑥ Programmable	① ②	①	
Price Computation/Calcul des prix  ① \$/kg			
Weigh-in - weigh-out/ Pesage entrée - sortie			
Sleep Mode/Mode sommeil  ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt	②		

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

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

(Continued)	dispositifs indicateurs pondéraux (suite)			
Models/Modèles →	INTELL-CHECK	INTELL-WEIGH		
Opera	ator's Display / Affichage destiné à l'opérateur			
Number of Display Windows/Nombre de fenêtres d'affichage	2	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	LCD - 7 segment/ACL - 7 segments	LCD - 7 segment/ACL - 7 segments		
Window 1 / Fenêtre 1	Functions, limit and target / Fonctions, limite et cible	①②③		
Window 2 / Fenêtre 2	1 2			
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	①②③④⑤⑨⑩ target / cible	1 2 3 4 5 9		

The approved device is an electronic indicating element using 9 linearization points that can be interfaced to a maximum of four (4) approved and compatible electronic weighing and load receiving elements./

L'appareil approuvé est un dispositif indicateur pondéral électronique utilisant 9 points de linéarisation et pouvant être rattaché à un maximum de 4 dispositifs peseurs et récepteurs de charge électroniques approuvés et compatibles.

Customers'	Display	/ Affichage	destiné	aux	clients
Customers	Display	Allichage	ucsunc	aua	CHUIUS

N/A s.o.

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

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

Models/Modèles →	INTELL-CHECK	INTELL-WEIGH	
Keyboard and Operate	or Controls/Clavier et boutons de contrôle de	stinés à l'opérateur	
Total Number of Keys/ Nombre total de touches	16	5	
Numeric Keypad/Clavier numérique	X		
Zero Key/Touche zéro	X		
Tare Key/Touche de tare	X		
Selection Key/Touche de sélection Gross Mode/Mode brut→ Net→Tare	X		
Unit of measure selection key/Touche de sélection d'unité de mesure	X		
Clear Key/Touche pour effacer	X		
Range Selection/Sélection de l'étendue			
Weighing Element Selection/ Sélection du dispositif peseur			
PLU / TRP		-	

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

# PARTIE 3 -TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs

Models/Modèles → INTELL-CHECK, INTELL-WEIGH					
General / Générales					
N/A					
Load Cells / Cellules de pesage					

N/A

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

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

Models/Modèles →	INTELL-CHECK, INTELL-WEIGH	
Physical Seals / Scellés physiques: ① Wire and Seal / Fil et scellé ② Paper Seal / Scellé papier ③ Other / Autre	Access to the metrological parameters is prevented by using a wire of metal or plastic threaded through two drilled head screws located on the rear of the device to prevent access to the calibration switch inside the device./ L'accès aux fonctions métrologiques est protégé par un scellé physique. Un fil métallique ou en plastique passé à travers deux vis à tête percée qui retiennent le couvercle arrière empêche	
Metrological Audit Trail / Registre électronique des évènements métrologiques ④ Category 1 / Catégorie 1 ⑤ Category 2 (Physical Seal) / Catégorie 2 (scellé physique) ⑥ Category 2 (Event Counter) / Catégorie 2 (Compteur d'évènements) ⑦ Category 3 / Catégorie 3	l'accès au commutateur d'étalonnage situé a l'intérieur du boîtier.	

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

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

Models/Modèles →	INTELL-CHECK	INTELL-WEIGH
① Counting Function / Fonction de comptage	① ②	
② Over-under Target Function / fonction au-delà	While the functions ① and ② can be used for trade	
et en deçà de la cible	transactions, they have not been evaluated by	
③ Device Installation / Installation de l'appareil	Measurement Canada and are not covered by this	
Automatic and In-Motion Weighing / Appareil	Notice of Approval. / Bien que les fonctions ① et	
pour pesage automatique et en mouvement	② puissent être utilisées dans des transactions	
5 Other / Autre	commerciales, elles n'ont pas été évaluées par	
	Mesures Canada et ne sont pas couvertes pas le	
	présent avis d'approbation.	

**SECTION 6 - Limitations and Use Requirements** 

PARTIE 6 - Les restrictions/exigences d'utilisation

The approved device is an electronic indicating element that must use 9 linearization points and which can be interfaced to a maximum of four (4) approved and compatible electronic weighing and load receiving elements, to form a weighing device.

**SECTION 7 - Terms and Conditions** 

N/A

L'appareil approuvé est un dispositif indicateur pondéral électronique qui doit utiliser 9 points de linéarisation et qui peut être rattaché a un maximum de 4 dispositifs peseurs et récepteurs de charge électroniques approuvés et compatibles afin de constituer un appareil de pesage.

#### **PARTIE 7 - Termes et conditions**

s.o.

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



Typical Sealing /Scellage typique

## **PARTIE 8 - Les photos et les sketches**



Typical Model Intell-Check/ Modèle typique Intell-Check



Typical Model Intell-Weigh/ Modèle typique Intell-Weigh

#### **SECTION 9 - Evaluated by:**

This device was evaluated by:

Original: Milton G. Smith

Senior Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition

Agreement

#### **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**

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

Notice of Approval issued on:

### PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Original: Milton G. Smith

Métrologiste légal principal

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle

États-Unis/Canada

### **PARTIE 11 - Approbation**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) cidessus, 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 m esures*, 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**

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 :

#### 2008-05-13

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