Innovation, Sciences et Economic Development Canada Développement économique Canada Mesures Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AM-6258**

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of (styled Innovation, Science Industry Economic Development) for the following device model(s):

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'industrie (stylé Innovation, Sciences Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Weighing and Load Receiving Element

Dispositif peseur et récepteur de charge électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

ANYLOAD Weigh & Measure Inc 6855 Antrim Ave Burnaby, BC, Canada V5J4M5

MANUFACTURER

FABRICANT

ANYLOAD Youngzon Transducer (Hangzhou) Co.LTD No.518, 18th street Qiantang Area, Hangzhou City Zhejiang, China

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

TNx-1212 - 50 lbTNx-1212 - 100 lbTNx-1212 - 250 lb

USE	USAGE
☐ General Use	
Restricted Use	Usage restrein



APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-6258

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.

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-6258

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	Emax	e [d]	n _{max}	e min	Тетр.
TNx-1212 – 50lb			50 lb	50 kg			0.01 lb	
TNx-1212 – 100lb	M	III	100 lb	75 kg			0.02 lb	-10 °C to / à 40 °C
TNx-1212 – 250lb			250 lb	150 kg			0.05 lb	

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 →	TNx-1212		
NA / s.o.			

Page 3 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-24-0044

AM-6258

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing element features

PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs

Models / Modèles →	TNx-1212 – 50 lb	TNx-1212 – 100 lb	TNx-1212 – 250 lb			
General / Générales						
Platter dimensions / Dimensions du plateau	30 cm x 30 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.						
Material / Matériau ① Housing / Boîtier ② Frame / Châssis ③ Sub-frame / Sous châssis ④ Platter / Plateau	② ③ 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	①					
Installation ① Permanent / Permanente ② Mobile	②					
Other features and additional information / Au	tres caractéristiques et inform	nations:				
	Load cells / Cellules de p	esage				
Number of load cells / Nombre de cellules de pesage	1					
Туре	Single-ended (bending) / Appui simple (flexion)					
Make and model / Marque et modèle	108TA Single Point Load Cell / 108TA Capteurs de force à point d'appui unique					
Assembly / Montage ① Bolted / Boulonnée(s) ② Other / Autre *	① Bolted to the sub-platter / Boulonnée au sous châssis					
Location / Localisation	Bolted to the sub-platter, at the centre of the base /Boulonnée au sous-plateau, au centre de la base					

Project / Projet: AP-AM-24-0044 Page 4 of / de 9

approval No. - N° d'approbation AM-6258

Load transmission /	
Transmission de la charge	lacktriangle
① Direct / Directe	Ψ
② Indirect / Indirecte	

SECTION 4 - Sealing of calibration and configuration parameters

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

Models / Modèles →	TNx-1212 – 50 lb	TNx-1212 – 100 lb	TNx-1212 – 250 lb	
Approved means of sealing / Mode de scellage approuvé ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	The weighing and load-receiving element has no metrological functions that require the use of a security seal. Calibration and configuration of the scale is performed through the indicator. / Le récepteurs de charge et l'éléments peseurs n'a pas de fonctions métrologiques nécessitant l'utilisation d'un sceau de sécurité. La calibration et la configuration de la balance sont effectuées via l'indicateur.			
Metrological audit trail category / Catégorie du registre électronique des événements métrologiques ① Category 1 / Catégorie 1 ② Category 2 / Catégorie 2 ③ Category 3 / Catégorie 3				
Method of sealing / Méthode de scellage ① Wire and seal / Fil et sceau ② Paper seal / Sceau papier ③ Event counters / Compteurs d'événements ④ Event logger / Enregistreur d'événements ⑤ Other / Autre				

$\begin{tabular}{ll} SECTION~5~- Limitations~and~specific~installation~and~marking~requirements \end{tabular}$

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

Models / Modèles →	TNx-1212 – 50 lb	TNx-1212 – 100 lb	TNx-1212 – 250 lb
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			

Page 5 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-24-0044

AM-6258

SECTION 6 - Limitations and use requirements

PARTIE 6 - Les restrictions et exigences d'utilisation

NA

s.o.

SECTION 7 - Terms and conditions

PARTIE 7 - Termes et conditions

NA

s.o.

SECTION 8 - Photographs and drawings

PARTIE 8 - Photos et dessins



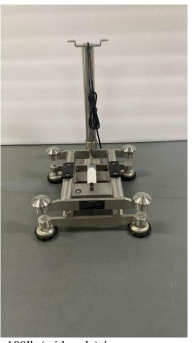


Typical model TNS-1212 – 50lb (without pole) / Modèle typique de TNS-1212 – 50lb (sans poteau)

SECTION 8 - Photographs and drawings (continued)

PARTIE 8 - Photos et dessins (suite)





Typical model TNS-1212 – 100lb (with pole) / Modèle typique de TNS-1212 – 100lb (avec poteau)





Typical model TNS-1212 – 250lb (without pole) / Modèle typique de TNS-1212 – 250lb (sans poteau)

AM-6258

SECTION 9 – Evaluated by

This device was evaluated by:

Original: Pier-Dominic Laroche

Junior Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

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 Legal Metrology and Laboratory Services (LMLS).

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:

Original: Pier-Dominic Laroche

Métrologiste légale junior

Testé par Mesures 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 aux Métrologie légale et services de laboratoire (MLSL) 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 8 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-24-0044

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-6258

SECTION 12 - Signature and date

PARTIE 12 - Signature et date



Nathan Fowler Nathan Fowler

Manager – Mass Laboratory Gestionnaire – Laboratoire de masse

Legal Metrology and Laboratory Services Directorate Direction de la métrologie légale et des services de laboratoire

Notice of Approval issued on:

Avis d'approbation émis le:

Web Site address / Adresse du site internet: https://ised-isde.canada.ca/site/measurement-canada/

Page 9 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-24-0044