APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-5946C

### NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

### AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

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 of a Conveyor Scale

Dispositif indicateur électronique d'une balance à courroie transporteuse

APPLICANT REQUÉRANT

TD Micronic Inc. 201-14770 64<sup>th</sup> Ave. Surrey, B.C. V3S 1X7

**MANUFACTURER** 

**FABRICANT** 

TD Micronic Inc. 201-14770 64<sup>th</sup> Ave. Surrey, B.C. V3S 1X7

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

XL-713Wce

USE	USAGE
General Use	Usage général
Restricted Use	



APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-5946C

## **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.

Page 2 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-17-0033

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-5946C

## **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>	Тетр
XL-713Wce	M	0.1 %	9000 t/hr				0.01 t	-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.

Page 3 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-17-0033

### **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 →	XL-713Wce	
General / Générales		
Material / Matériel	Mild or stainless steel / Acier doux ou 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 – 240 V AC / V c.a.	
Communication Port(s) / Port(s) de communication		
① Single Range / Étendue simple ② Multi-Interval / Échelons multiples ③ Multiple Range / Étendue multiple	lacktriangle	
Integrated Printer / Imprimante intégrée		
Signal received / Signal reçu  ① Analog / Analogue ② Digital / Numérique	•	
Metro	logical 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)	①③	

Page 4 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-17-0033

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-5946C

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

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

Models / Modèles →	XL-713Wce	
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 (Postal Scales Only) \$/oz  ④		
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	
Units of measure / Unités de mesure	tonne	
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	②③	

Page 5 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-17-0033

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

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

Models / Modèles → XL-713Wce			
Customer's Display / Affichage destiné aux clients			
NA / s.o.			
Keyboard and Operator	Keyboard and Operator Controls / Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur		
Total Number of Keys / Nombre total de touches	5 + programmable touch screen / écran tactile programmable		
Numeric Keypad / Clavier numérique			
Zero Key / Touche zéro	Х		
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			
<ul> <li>Weighing Element Selection</li> <li>(Multiplex) / Sélection du dispositif</li> <li>peseur (Multiplex)</li> <li>Multiple Weight Indications /</li> <li>Indications de poids multiples</li> <li>Summing / Sommation</li> </ul>			
Price Look Up (PLU) / Touche Rappel du prix (TRP)			
Other features and additional information / Au	utres caractéristiques et informations		

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

# PARTIE 3 -TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs

Models / Modèles →	XL-713Wce		
General / Générales			
NA / s.o.			
Load Cells / Cellules de pesage			
NA / s.o.			

Page 6 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-17-0033

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

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

Models / Modèles →	XL-713Wce
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé  ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	lacktriangle
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	3
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	To view the event log, press the 'F1' key then press the Audit button. / Pour accéder l'enregistreur d'événements, appuyez la touche « F1 » suivie par la touche « Audit ».

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

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

Models / Modèles →	XL-713Wce
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	

### **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 s.o.

### 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.

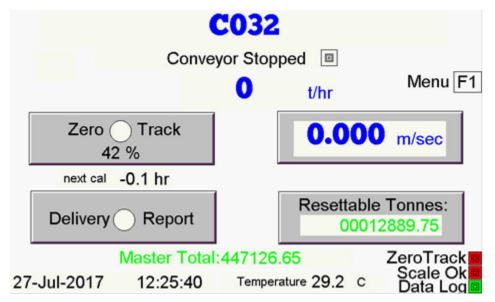
#### **PARTIE 7 - Termes et conditions**

Project / Projet: AP-AM-17-0033

Page 7 of / de 10

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

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



Typical operator inferface / Affichage destine au opérateur typique



Typical installation / Installation typique

**Date d'émission:** 2014-05-23

#### AM-5946C

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

This device was evaluated by:

**Original:** Ryan Henshaw Senior Legal Metrologist

Upgrade: Ryan Henshaw

Senior Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

### **SECTION 10 - Upgrade**

This document replaces the temporary approval AM-5946D.

**Issue Date:** 2014-05-23

#### **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, notably article 174 of the Regulations. 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 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations.

### PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

**Original:** Ryan Henshaw Métrologiste légal principal

Mise à jour : Ryan Henshaw Métrologiste légal principal

Testé par Mesures Canada

#### PARTIE 10 – Mise à jour

Ce document remplace l'approbation temporaire AM-5946D.

#### **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*, notamment l'article 174 du Règlement, 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 18 à 26 du *Règlement sur les poids et mesures.* Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les normes établies en vertu de l'article 27 du dit règlements.

Page 9 of / de 10 Project / Projet: AP-AM-17-0033

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AM-5946C** 

**SECTION 12 - Signature and Date** 

PARTIE 12 - Signature et date

Original copy signed by:

Copie authentique signée par :

Ronald Peasley Senior Engineer - Gravimetry

Engineering and Laboratory Services Directorate

Ronald Peasley Ingénieur principal - Gravimétrie

Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Notice of Approval issued on: 2017-10-20 Avis d'approbation émis le : 2017-10-20

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

> > Project / Projet: AP-AM-17-0033 Page 10 of / de 10