APPROVAL No. - N° D'APPROBATION  $\mathbf{AM-6000}$ 

### 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

Portable Electro-mechanical Vehicle Scale

Balance portative électromécaniques de véhicules

**APPLICANT** 

REQUÉRANT

Thurman Scale 2176 Portland St., Suite 1 St. Johnsbury, VT, 05819 U.S.A. / É.U.

**MANUFACTURER** 

**FABRICANT** 

Thurman Scale 239 69<sup>th</sup> Ave. Meridian, MS, 39307 U.S.A. / É.U.

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

8100

USE	USAGE
General Use	Usage général
Restricted Use	



### **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 8 Project / Projet: AP-AM-14-0047

### 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
8100	M	IIIHD	63 890 kg	1000 lb		6389	10 kg	-10 °C to / à 40 °C
NI NI	141	vi iiiib	(127 780 lb)	1000 10		0369	(20 lb)	10 2 10 / 4 40 2

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

### **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 →	8100
General / Générales	
NA / s.o.	
Metrological Functions / Fonctions métrologiques	
NA / s.o.	
Operator's Display / Affichage destiné à l'opérateur	
NA / s.o.	
Customer's Display / Affichage destiné aux clients	
NA / s.o.	
Keyboard and Operator Controls / Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur	
NA / s.o.	

Page 3 of / de 8 Project / Projet: AP-AM-14-0047

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

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

Models / Modèles →	8100	
General / Générales		
Platter Dimensions / Dimensions du plateau	21.3 m x 3.0 m (70' x 10')	
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	②③④ Steel / Acier	
Level / Niveau		
Adjustable Feet / Pieds réglables		
Stops / Butées		
Signal transmitted / Signal transmis  ① Analog / Analogue  ② Digital / Numérique	lacktriangle	
Installation ① Permanent / Permanente ② Mobile	•	
Number of Modules / Nombre de modules	2	
Module Dimensions / Dimensions du module	10.7 m x 3.0 m (35' x 10')	
Markings / Marquages	Riveted plate / Plaque rivetée	
Load Cells / Cellules de pesage		
Number of Load Cells / Nombre de cellules de pesage	1	
Туре	"S" tension	
Assembly / Montage  ① Bolted / Boulonnée(s)  ② Other / Autre	② See picture. / Voir la photo.	

Page 4 of / de 8 Project / Projet: AP-AM-14-0047

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

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

Models / Modèles →	8100
Load Transmission / Transmission de la charge ① Direct / Directe ② Indirect / Indirecte	② Mechanical lever system attached to a single load cell. / Système de leviers mécaniques attaché à une cellule de pesage.
Location / Localisation	Suspended from lever system at the center of the scale. / Suspendue du système de leviers au centre de la balance.

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

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

Models / Modèles →	8100
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé  ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	
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  © Wire and Seal / Fil et scellé  ⑦ Paper Seal / Scellé papier  ® Event Counters / Compteurs d'événements  © Event logger / Enregistreur d'événements  ® Other / Autre	

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

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

Models / Modèles →	8100
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 Device Installation / Installation de l'appareil:  The approved device is a portable vehicle scale that is designed to be installed at locations on a temporary basis. Each installation must be according to the manufacturer's specifications and meet all applicable requirements. / L'appareil est une balance portative de véhicules qui est conçu pour être installé temporairement. Chaque installation doit être conforme aux spécifications du fabricant et les exigences applicables.

Page 5 of / de 8 Project / Projet: AP-AM-14-0047

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

The approved device is an electro-mechanical vehicle weighing and load receiving element that, when interfaced with an approved and compatible indicating element, forms a weighing device.

### **SECTION 7 - Terms and Conditions**

NA

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

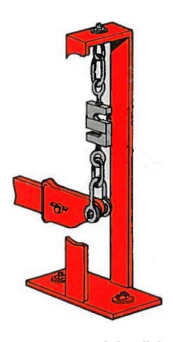
### PARTIE 6 - Les restrictions/exigences d'utilisation

L'appareil approuvé est un dispositif peseur et récepteur de charge électromécaniques de véhicule qui, lorsque relié à un dispositif indicateur approuvé et compatible, constitue un appareil de pesage.

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

s.o.

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



Typical load cell mount / Montage de la cellule de pesage typique



Typical device / Appareil typique

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

This device was evaluated by:

Ryan Henshaw Senior Legal Metrologist

Eric Langevin Junior Legal Metrologist

**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 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.

### PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Ryan Henshaw Métrologiste légal principal

Eric Langevin Métrologiste légal junior

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) 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 *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.

Page 7 of / de 8 Project / Projet: AP-AM-14-0047

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-6000

**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: 2015-10-23 Avis d'approbation émis le: 2015-10-23

Web Site Address / Adresse du site Internet: <a href="http://mc.ic.gc.ca">http://mc.ic.gc.ca</a>

Page 8 of / de 8 Project / Projet: AP-AM-14-0047