APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-5899 Rev. 1

# 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 Weighing and Load Receiving Element

Dispositif peseur et récepteur de charge électronique

**APPLICANT** 

**REQUÉRANT** 

Avery Weigh-Tronix 1000 Armstrong Drive Fairmont, Minnesota, USA/É-U 56031

**MANUFACTURER** 

**FABRICANT** 

Avery Weigh-Tronix 1000 Armstrong Drive Fairmont, Minnesota, USA/É-U 56031

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

DSLxxyy-zz DSL120120-20

| USE            | USAGE             |
|----------------|-------------------|
| General Use    | Usage général     |
| Restricted Use | ☐ 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<br>Modèle | C<br>or/ou<br>M | Class<br>Classe | Max                    | $\mathbf{E}_{	ext{max}}$ | e<br>[d] | n <sub>max</sub> | $\mathbf{e}_{\mathrm{min}}$ | Temp.               |                  |  |
| DSLxxyy-02      |                 |                 | 1000 kg<br>(2500 lb)   | 1000 kg                  |          |                  | 0.2 kg<br>(0.5 lb)          |                     |                  |  |
| DSLxxyy-05      |                 |                 | 2500 kg<br>(5000 lb)   | 1000 kg                  | 1000 kg  | 1000 kg          |                             |                     | 0.5 kg<br>(1 lb) |  |
| DSLxxyy-10      | M               | III             | 5000 kg<br>(10000 lb)  | 2000 kg                  |          | 5000             | 1 kg<br>(2 lb)              | -10 °C to / à 40 °C |                  |  |
| DSLxxyy-20      |                 |                 | 10000 kg<br>(20000 lb) | 4000 kg                  |          |                  | 2 kg<br>(5 lb)              |                     |                  |  |
| DSL120120-20    |                 |                 | 10000 kg<br>(20000 lb) | 5000 lb                  |          |                  | 2 kg<br>(5 lb)              |                     |                  |  |

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

# **DSLxxyy-zz:**

- xx represents the platform width in inches and can be 30, 36, 48, 60, 72, 84, or 96 (see Table 3).
- yy represents the platform length in inches and can be 30, 36, 48, 60, 72, 84, or 96 (see Table 3).
- zz represents the platform capacity in thousands of pounds.
- xx représente la largeur de la plate-forme en pouces et peut être 30, 36, 48, 60, 72, 84, ou 96 (voir tableau 3).
- yy représente la longueur de la plate-forme en pouces et peut être 30, 36, 48, 60, 72, 84, ou 96 (voir tableau 3).
- zz représente la capacité de la plate-forme en plusieurs milles livres.

Page 3 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-14-0149

# **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 →   | DSLxxyy-02                                       | DSLxxyy-05 | DSLxxyy-10 | DSLxxyy-20 | DSL120120-20 |  |  |
|--|--|------------|------------|------------|--------------|--|--|
|  | General / Générales                              |            |            |            |              |  |  |
|  | NA / s.o.  |            |            |            |              |  |  |
| Metro  | Metrological Functions / Fonctions métrologiques |            |            |            |              |  |  |
| NA / s.o.  |  |            |            |            |              |  |  |
| Operator's Display / Afficheur destiné à l'opérateur                                   |  |            |            |            |              |  |  |
| NA / s.o.  |  |            |            |            |              |  |  |
| Customer's Display / Afficheur destiné aux clients                                     |  |            |            |            |              |  |  |
| NA / s.o.  |  |            |            |            |              |  |  |
| Keyboard and Operator Controls / Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur |  |            |            |            |              |  |  |
| NA / s.o.  |  |            |            |            |              |  |  |

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

PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs

| Models / Modèles →   | DSLxxyy-02                                      | DSLxxyy-05  | DSLxxyy-10  | DSLxxyy-20                                      | DSL120120-20        |
|--|---|---|---|---|---------------------|
| General / Générales  |   |   |   |   |                     |
| Platter Dimensions / Dimensions du plateau ① 76.2 cm ② 91.4 cm ③ 121.9 cm ④ 152.4 cm ⑤ 182.9 cm ⑥ 213.4 cm ⑦ 243.8 cm ⑧ 304.8 cm | ① x ① ② x ② ③ x ③ ④ x ③ ⑤ x ③ ⑦ x ③ ⑦ x ③ ⑥ x ④ | ① x ① ② x ② ③ x ③ ④ x ③ ⑤ x ③ ⑦ x ③ ⑥ x ④ ⑥ x ④ ⑥ x ④ ⑥ x ⑤ ⑥ x ⑤ ⑦ x ⑤ | 3 x 3<br>4 x 3<br>5 x 3<br>7 x 3<br>4 x 4<br>5 x 4<br>6 x 4<br>5 x 5<br>7 x 5<br>7 x 6<br>7 x 7 | ① x ① ③ x ④ ⑥ x ④ ⑤ x ⑤ ⑥ x ⑤ ⑦ x ⑤ ⑦ x ⑤ ⑦ x ⑥ | <b>®</b> x <b>®</b> |

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

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

| Models / Modèles →   | DSLxxyy-02   | DSLxxyy-05  | DSLxxyy-10         | DSLxxyy-20      | DSL120120-20         |  |
|--|--|-------------|--------------------|-----------------|----------------------|--|
| 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 ④ Steel / Acier  |             |                    |                 |                      |  |
| Level / Niveau   |  |             | X                  |                 |                      |  |
| Adjustable Feet / Pieds réglables  |  |             | X                  |                 |                      |  |
| Stops / Butées   |  |             |                    |                 |                      |  |
| Signal transmitted / Signal transmis  ① Analog / Analogue  ② Digital / Numérique   | •  |             |                    |                 |                      |  |
| Installation ① Permanent / Permanente ② Mobile   | ©  |             |                    |                 | 0                    |  |
| Markings / Marquages   | Adhesive "VOID" label, with clear overlay / Étiquette adhésive « VOID », recouvert de protecteur transparent |             |                    |                 |                      |  |
|  | Load Cells / Cellules de pesage  |             |                    |                 |                      |  |
| Number of Load Cells /<br>Nombre de cellules de pesage   | 4  |             |                    |                 |                      |  |
| Distance from the centre of an adjustable<br>foot to the closest scale edges / Distance<br>entre un de les pieds réglables et les cotées<br>les plus proches de la balance | 5 cm x 5 cm  | 5 cm x 5 cm | 6.4 cm x 6.4<br>cm | 7.6 cm x 7.6 cm | 10.2 cm x 10.2<br>cm |  |
| Туре   | Single-ended (bending) / Appui simple (flexion)  |             |                    |                 |                      |  |
| Assembly / Montage  ① Bolted / Boulonnée(s) ② Other / Autre  | 0  |             |                    |                 |                      |  |
| Location / Localisation  | Bolted to the four corners of the frame / Boulonnées au quatre coins du châssis                              |             |                    |                 |                      |  |
| Load Transmission / Transmission de la charge ① Direct / Directe ② Indirect / Indirecte  |  |             |                    |                 |                      |  |

Page 5 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-14-0149

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

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

| Models / Modèles →   | DSLxxyy-zz  | DSL120120-20 |  |
|--|---|--------------|--|
| Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé  ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique                                   |   | ②            |  |
| Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques Categories / Catégories  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 scellé ② Paper Seal / Scellé papier ③ Event Counters / Compteurs d'événements ④ Event Logger / Enregistreur d'événements ⑤ Other / Autre | ① The junction box is sealed using two holes in the housing and a wire and se (see Section 8). / La boîte de jonction est scellée à l'aide de deux trous dans boîtier, et un fil et un scellé (voir la partie 8). |              |  |

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

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

| Models / Modèles →   | DSLxxyy-zz | DSL120120-20   |
|--|------------|--|
| ① Counting Function / Fonction de comptage<br>② Over-under Target Function /<br>Fonction au-delà et en deçà de la cible<br>③ Device Installation /<br>Installation de l'appareil<br>④ Automatic and In-Motion Weighing /<br>Appareil pour pesage automatique et en<br>mouvement<br>⑤ Other / Autre |            | <ul> <li>③ Device must be affixed permanently and according to the manufacturer's specifications. / L'appareil doit être fixé de façon permanente et conformément aux spécifications du fabricant.</li> <li>⑤ This device has a level but it has not been evaluated by Measurement Canada and is not covered by this Notice of Approval. / Cet appareil a un niveau, mais il n'a pas été évalué par Mesures Canada et n'est pas visé par le présent avis d'approbation.</li> </ul> |

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

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.

# **SECTION 7 - Terms and Conditions**

NA

# PARTIE 6 - Les restrictions et exigences d'utilisation

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.

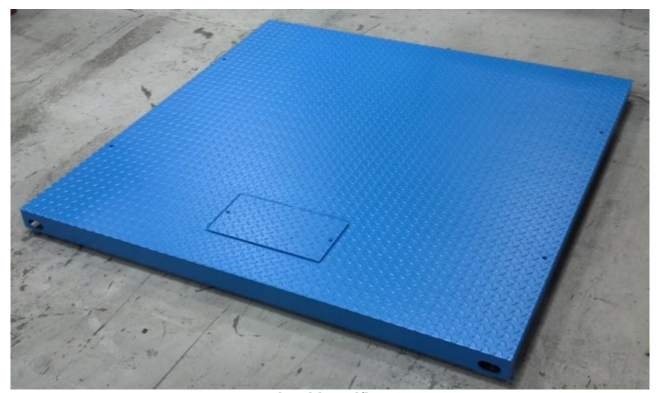
# **PARTIE 7 - Termes et conditions**

s.o.

Page 6 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-14-0149

# **SECTION 8 - Photographs and Drawings**

# **PARTIE 8 - Photos et dessins**



Typical Model / Modéle typique



Typical Sealing / Scellage typique

# **SECTION 9 - Evaluated by**

This device was evaluated by:

**Original:** Nathan Fowler **Issue Date:** 2013-03-13

Senior Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

**Revision 1:** Michel Belliveau

Regional Gravimetric Specialist

Paige Vinten Legal Metrologist

Tested by Measurement Canada

#### **SECTION 10 - Revision**

#### **Revision 1**

The purpose of revision 1 is to add model DSL120120-20.

# **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.

# PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Original: Nathan Fowler Date d'émission: 2015-03-13

Métrologiste légal principal

Tested by Measurement Canada

**Révision 1:** Michel Belliveau

Spécialiste régional en gravimétrie

Paige Vinten Métrologiste légale

Testé par Mesures Canada

#### PARTIE 10 - Révision

#### Révision 1

La révision 1 vise à ajouter le modèle DSL120120-20.

# **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 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.

Page 8 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-14-0149

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-5899 Rev. 1

# **SECTION 11 - Approval (Continued)**

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: 2015-11-13

# **PARTIE 11 - Approbation (suite)**

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: 2015-11-13

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

Page 9 of / de 9 Project / Projet: AP-AM-14-0149