



JAN 30 1996

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
 for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de  
 l'Industrie pour:

**TYPE OF DEVICE**

**TYPE D'APPAREIL**

Electronic Portable Platform Scale

Bascule électronique mobile à tablier

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Digi Canada Incorporated  
 51 Caldari Road, Unit 1  
 City of Vaughan, Ontario  
 L4K 4G3

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Teraoka Seiko Co. Ltd.  
 5-13-12 Kugahara Ohta Ku  
 Tokyo Japan  
 T-146

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING / CLASSEMENT**

S-\*K\*  
 S-\*L\*

Metric / Métrique  
 60 kg, 150kg, 300 kg  
 -----

Avoirdupois / Avoirdupoids  
 -----  
 150 lb, 300 lb, 500 lb

**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.

**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.

#### SUMMARY DESCRIPTION:

##### CATEGORY

The approved device is an electronic weighing platform that, when interfaced to an approved and compatible indicator, becomes a weighing machine.

##### DESCRIPTION

The base is fabricated from rust-proof treated steel. It is supported by four lockable and adjustable feet, and has a bullseye level indicator.

The single ended shear beam load cell is protected from environmental conditions by silicone and metal foil.

The sides of the stainless steel platform extend down to protect the scale.

#### MODEL NUMBER CODING

Example: S-MK150

where,

S-M indicates the platform size  
 K indicates (kg) for metric  
 or "L" for (lb) in avoirdupois,  
 150 indicates the scale capacity.

#### DESCRIPTION SOMMAIRE:

##### CATEGORIE

Il s'agit d'une bascule électronique à tablier qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

##### DESCRIPTION

Le socle en acier traité à l'antirouille, repose sur quatre pieds réglables et verrouillages et comporte une bulle de mise au niveau.

La cellule de pesage de cisaillement à simple extrémité est protégée contre les conditions environnementales à l'aide de silicone et d'une feuille métallique.

Les côtés du tablier en acier inoxydable se prolongement vers le bas pour protéger la bascule.

#### CODAGE DU NUMÉRO DE MODELE:

Exemple: S-MK150

ou,

S-M indique la dimension du plateau,  
 K indique (kg) pour métrique, ou "L" pour (lb)  
 en avoirdupois,  
 150 indique la capacité.

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd****Platform Sizes:**

S-M: 318 x 420 x 120 mm (H)  
 S-N: 415 x 520 x 132 mm (H)  
 S-O: 598 x 700 x 154 mm (H)  
 S-S: 318 x 420 x 95 mm (H)  
 S-T: 415 x 520 x 107 mm (H)  
 S-U: 598 x 700 x 116 mm (H)

<u>Model Number</u> <u>N° de modèles</u>	<u>Capacity</u> <u>Capacité</u>
S-MK60	60 kg
S-MK150	150 kg
S-NK60	60 kg
S-NK150	150 kg
S-NK300	300 kg
S-OK60	60 kg
S-OK150	150 kg
S-OK300	300 kg
S-SK60	60 kg
S-SK150	150 kg
S-TK60	60 kg
S-TK150	150 kg
S-TK300	300 kg
S-UK60	60 kg
S-UK150	150 kg
S-UK300	300 kg

**REVISION**

The purpose of revision 5 is to add model number and model number coding.

**EVALUATED BY:**

**Revision 5;**  
 Michel Létourneau  
 Approvals Examiner  
 Tel: 613-952-0663

**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****Dimension des plateaux:**

S-M: 318 x 420 x 120 mm (H)  
 S-N: 415 x 520 x 132 mm (H)  
 S-O: 598 x 700 x 154 mm (H)  
 S-S: 318 x 420 x 95 mm (H)  
 S-T: 415 x 520 x 107 mm (H)  
 S-U: 598 x 700 x 116 mm (H)

<u>Model Number</u> <u>N° de modèles</u>	<u>Capacity</u> <u>Capacité</u>
S-ML150	150 lb
S-ML300	300 lb
S-NL150	150 lb
S-NL300	300 lb
S-NL500	500 lb
S-OL150	150 lb
S-OL300	300 lb
S-OL500	500 lb
S-SL150	150 lb
S-SL300	300 lb
S-TL150	150 lb
S-TL300	300 lb
S-TL500	500 lb
S-UL150	150 lb
S-UL300	300 lb
S-UL500	500 lb

**RÉVISION**

La révision 5 vise à ajouter des numéros de modèles et à le codage du numéro de modèle.

**ÉVALUÉ PAR:**

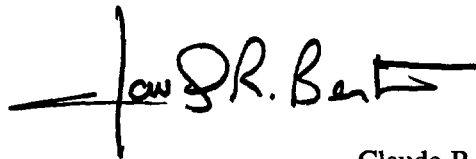
**Révision 5;**  
 Michel Létourneau  
 Examinateur d'approbations  
 Tél. (613) 952-0663

**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. 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. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Claude R. Bertrand, P.Eng.  
A/Manager  
Approval Services Laboratory


**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages 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 prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Claude R. Bertrand, ing.  
Gérant par intérim  
Laboratoire des services d'approbation

Date: JAN 30 1996

