



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4456

JAN 10 1990

#### NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Electronic Low Profile Platform Scale

#### AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Bascule électronique à tablier de type surbaissé

#### APPLICANT / REQUÉRANT:

Pennsylvania Scale Company  
P.O. Box 566  
21 Graybill Road  
Leola, Pennsylvania  
USA 17540

#### MANUFACTURER / FABRICANT:

Pennsylvania Scale Company  
Leola, Pennsylvania  
USA

#### MODEL(S) / MODÈLE(S):

Série 6600 Series

#### RATING / CLASSEMENT:

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

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 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:**

The approved device is a fully electronic low profile platform scale which utilizes four shear beam load cells that are positioned one at each corner of the device.

The weighbridge is fabricated from HSS steel (Hollow Structural Shapes). The platform is of steel construction and is welded to the weighbridge. The platform is fitted with two screw holes into which lifting eyes can be attached for lifting the device. The base is fitted with locking levelling feet and a level indicator.

Signal cables from the load cells lead to a sealable junction box where the load cell network is balanced. From this junction box, an approved and compatible digital weight indicator is connected to form a weighing system.

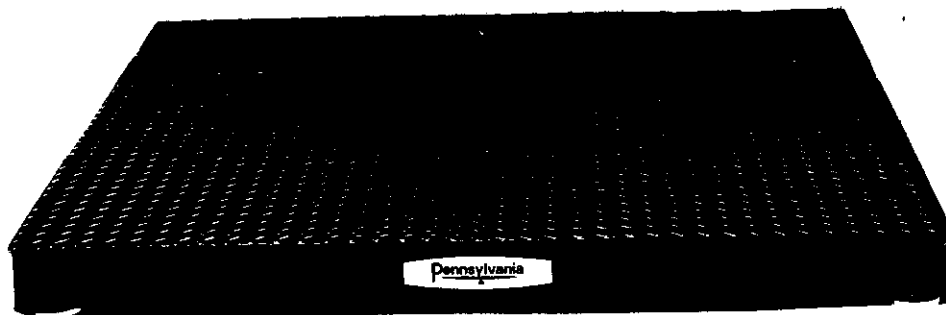
**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Il s'agit d'une bascule à tablier entièrement électronique, de type surbaissé, qui utilise quatre cellules de pesage de cisaillement installées à chacun des coins de l'appareil.

Le châssis récepteur est constitué de profilés creux en acier. Le tablier est en acier et est soudé au châssis récepteur. Il comporte deux trous de vis pouvant recevoir des oeillets de levage afin de soulever la bascule. Le socle est équipé d'un indicateur de niveau et de pieds réglables.

Des câbles de signaux partant des cellules de pesage aboutissent dans une boîte de jonction plombable où le réseau des cellules de pesage est équilibré. Un indicateur pondéral à affichage numérique compatible et approuvé est relié à cette boîte de jonction afin de constituer un ensemble de pesage.

MODEL NUMBER N° de modèle	CAPACITY Capacité	PLATFORM SIZE Dimensions du tablier	LOAD CELL CAPACITY
			Cap. des cellules de pesage
SERIES/Série 6600	10000 lb	24 x 24 x 3"	4 000 kg
	5000 lb	24 x 24 x 3"	2 500 kg
	10000 lb	30 x 30 x 3"	4 000 kg
	5000 lb	30 x 30 x 3"	2 500 kg
	10000 lb	36 x 36 x 3"	4 000 kg
	5000 lb	36 x 36 x 3"	2 500 kg
	10000 lb	36 x 48 x 3"	4 000 kg
	5000 lb	36 x 48 x 3"	2 500 kg
	10000 lb	48 x 48 x 3"	4 000 kg
	5000 lb	48 x 48 x 3"	2 500 kg
	10000 lb	48 x 60 x 3"	4 000 kg
	5000 lb	48 x 60 x 3"	2 500 kg



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, use and manner of use in trade of 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 Consumer and Corporate Affairs Canada.

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 sous 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 des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. 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 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 de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief,  
Legal Metrology Laboratories

JAN 10 1990

Date

Chef,  
Laboratoires de la Métrologie légale