



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4172

APR 15 1988
AVR

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the
Minister of Consumer and Corporate
Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire
du Ministre de Consommation et Corpora-
tions à la demande de:

Newfoundland Scale Co. Ltd.
P.O. Box 269
Paradise, Newfoundland
A0A 2E0

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Electronic floor Scale/Bascule de sol
électrique.

Newfoundland Scale Co. Ltd.
Paradise, Newfoundland

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

NS 36 x 36
NS 36 x 48
NS 48 x 48
NS 48 x 60
NS 60 x 60
NS 60 x 72

1000 thru 4000 lb
1000 thru 4000 lb
1000 thru 7000 lb
1000 thru 5000 lb
1000 thru 6000 lb
1000 thru 6000 lb

or metric equivalent/ou
l'équivalent métrique.

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
information submitted; and are typified
by the sample(s) submitted by the
applicant for evaluation for approval
in accordance with sections 14 and 15
of the Weights and Measures Regula-
tions. The following is a summary of
principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne
vise que les appareils dont la concep-
tion, 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 représenta-
tifs 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:

This device is an electronic floor scale fabricated from mild steel, stainless steel or aluminum.

Weight indication is by means of an approved and compatible electronic indicator.

The weighbridge is fabricated with a ball and cup assembly positioned under each corner. One cup is welded to the bottom of the weighbridge and the other is positioned on the live end of the shear type load cell.

Following is a list of the model designations with appropriate load cell capacities:

The devices herein listed were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T 410 Rev.1.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule de sol électronique fabriquée en acier doux, en acier inoxydable ou en aluminium.

L'affichage du poids est assuré par un indicateur électronique, approuvé et compatible.

Le châssis récepteur est constitué d'un assemblage à cuvette-rotule placé sous chaque coin. Une cuvette est soudée au-dessous du châssis-récepteur et l'autre se trouve sur l'extrémité de pesage de la cellule de pesage de cisaillement.

Voici la liste des désignations de modèles ainsi que les capacités correspondantes des cellules de pesage.

Les instruments énumérés dans le présent avis figuraient préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T410 rev.1.

MODEL NUMBER N° de modèle	* CAPACITY Capacité	LOAD CELL CAP. Capacité des cellules de pesage
NS-60X72-5	5,000 lb. x1 lb.	4 x 2 000 lb.
NS-60X72-4	4,000 lb. x1 lb.	4 x 1 000 lb.
NS-60X72-3	3,000 lb. x1 lb.	4 x 1 000 lb.
NS-60X72-2	2,000 lb. x0.1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-60X72-1	1,000 lb. x0.2 lb	4 x 1 000 lb.
NS-60X60-6	6,000 lb. x2 lb	4 x 2 000 lb.
NS-60X60-5	5,000 lb. x1 lb	4 x 2 000 lb.
NS-60X60-4	4,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-60X60-3	3,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-60X60-2	2,000 lb. x0.5 lb	4 x 1 000 lb.
NS-60X60-1	1,000 lb. x0.2 lb	4 x 1 000 lb.
NS-48X60-5	5,000 lb. x1 lb	4 x 2 000 lb.
NS-48X60-4	4,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-48X60-3	3,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-48X60-2	2,000 lb. x0.1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-48X60-1	1,000 lb. x0.2 lb	4 x 1 000 lb.
NS-48X48-7	7,000 lb. x2 lb	4 x 2 000 lb.
NS-48X48-6	6,000 lb. x2 lb	4 x 2 000 lb.

* or metric equivalent/ou l'équivalent métrique

SUMMARY DESCRIPTION: Continued

DESCRIPTION: suite

MODEL NUMBER N° de modèle	* CAPACITY Capacité	LOAD CELL CAP. Capacité des cellules de pesage
NS-48X48-5	5,000 lb. x1 lb	4 x 2 000 lb.
NS-48X48-4	4,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-48X48-3	3,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-48X48-2	2,000 lb. x0.5 lb	4 x 1 000 lb.
NS-48X48-1	1,000 lb. x0.2 lb	4 x 1 000 lb.
NS-36X48-4	4,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-36X48-3	3,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-36X48-2	2,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-36X48-1	1,000 lb. x0.2 lb	4 x 1 000 lb.
NS-36X36-4	4,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-36X36-3	3,000 lb. x1 lb	4 x 1 000 lb.
NS-36X36-2	2,000 lb. x0.5 lb	4 x 1 000 lb.
NS-36X36-1	1,000 lb. x0.2 lb	4 x 1 000 lb.

* or metric equivalent/ou métrique équivalent

APPROVAL:

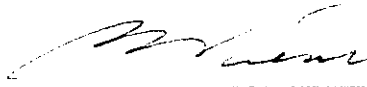
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

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. Certification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ont été évalués conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Ils doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-N452
PROJECT/Projet: AD-ML-85-9061

APR 15 1988
AVR