



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4172 Rev. 2

JUL - 3 1990

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

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

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

Electronic Platform Scale

Bascule plate-forme électronique

APPLICANT / REQUÉRANT:

MANUFACTURER / FABRICANT:

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

Newfoundland Scale Co. Ltd.
Paradise, Newfoundland

MODEL(S) / MODÈLE(S):

RATING / CLASSEMENT:

NS 36x36
NS 36x48
NS 48x48
NS 48x60
NS 60x60
NS 60x72
NS 72x48

1000 TO/à 4000 lb
1000 TO/à 4000 lb
1000 TO/à 7000 lb
1000 TO/à 5000 lb
1000 TO/à 6000 lb
1000 TO/à 6000 lb
1000 TO/à 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 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:

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.

Options: The scale may be fitted with lockable levelling legs and a bullseye level.

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-T410 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.

Options: La bascule peut être équipée de pieds de nivellement verrouillables et d'un niveau.

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.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> <u>Capacité des cellules</u> <u>de pesage</u>
NS-72X48-6	6 000 lb	4 x 2 000 lb
NS-72X48-5	5 000 lb	4 x 2 000 lb
NS-72X48-4	4 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-72X48-3	3 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-72X48-2	2 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-72X48-1	1 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-60X72-6	6 000 lb	4 x 2 000 lb
NS-60X72-5	5 000 lb	4 x 2 000 lb
NS-60X72-4	4 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-60X72-3	3 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-60X72-1	2 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-60X60-6	6 000 lb	4 x 2 000 lb
NS-60X60-5	5 000 lb	4 x 2 000 lb
NS-60X60-4	4 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-60X60-3	3 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-60X60-2	2 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-60X60-1	1 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-48X60-5	5 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-48X60-4	4 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-48X60-3	3 000 lb	4 x 1 000 lb

* OR METRIC EQUIVALENT/Ou l'équivalent métrique.

SUMMARY DESCRIPTION: Continued

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> <u>Capacité des cellules</u> <u>de pesage</u>
NS-48X60-2	2 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-48X60-1	1 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-48X48-7	7 000 lb	4 x 2 000 lb
NS-48X48-6	6 000 lb	4 x 2 000 lb
NS 48X48-5	5 000 lb	4 x 2 000 lb
NS-48X48-4	4 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-48X48-3	3 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-48X48-2	2 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-48X48-1	1 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-36X48-4	4 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-36X48-3	3 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-36X48-2	2 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-36X48-1	1 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-36X36-4	4 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-36X36-3	3 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-36X36-2	2 000 lb	4 x 1 000 lb
NS-36X36-1	1 000 lb	4 x 1 000 lb

* OR METRIC EQUIVALENT/Ou l'équivalent métrique.

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.

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.

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.

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

JSE - 3 1990

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale