



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Méetrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4169

MAY - 2 1988

NOTICE OF APPROVAL

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

Pacific Industrial Scale Co. Limited
9111 River Drive
Richmond, B.C.
V6X 1Z1

for the following devices:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

Electronic Platform Scale/Basculé
électronique.

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

12-1418-100

AVIS D'APPROBATION

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

pour les appareils suivants:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Pacific Industrial Scale Co. Ltd.
Richmond, B.C.

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

50 000 kg

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 pit type platform scale that when interfaced to an approved and compatible indicator becomes a weighing device.

The steel weighbridge is fabricated with two main wide flange beams and it is supported on 4 double ended center loaded shear beam load cells (one on each corner) each with a capacity of 50 000 lbs. The load cells are mounted in a roller type mount.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule à tablier électronique pour installation dans une fosse qui, une fois reliée à un indicateur approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

Le châssis récepteur est en acier et comporte deux poutres maîtresses à semelles larges. Il repose sur 4 cellules de pesage de cisaillement à double extrémité chargées au centre qui ont chacune une capacité de 50 000 lb et qui sont installées dans chaque coin. Les cellules de pesage sont montées dans un support de type rouleau.

<u>Model Number</u> <u>N° de modèle</u>	<u>Platform Size</u> <u>Dimension du tablier</u>	<u>Capacity</u> <u>Capacité*</u>
12-1418-100	14' x 18'	50 000 kg

* Or metric equivalent/Ou l'équivalent métrique.

The device herein listed was previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T342.

L'instrument énuméré dans le présent avis figurait préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T342.

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-P439-15
PROJECT/Projet: AP-ML-84-9113

MAY - 2 1988