



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Méetrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4296

NOV 10 1988

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 sta-
tutaire du Ministre de Consommation et
Corporations à la demande de:

Pacific Industrial Scale Company Ltd.,
9111 River Drive
Richmond, B.C.
V6X 1Z1

for the following device type(s):

pour le(les) type(s) d'appareil(s)
suivant(s):

TYPE OF DEVICE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Low profile electronic vehicle scale /
Balance surbaissée électronique pour
camion.

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

MODEL DESIGNATION(S) /
DESIGNATION DU(DES) MODÈLE(S):

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITE-ETENDUE(S):

PPL-75124-100

100 metric tonnes or avoirdupois
equivalent / tonnes métriques ou
l'équivalent en avoirdupois.

NOTE: This approval applies only to
devices, the design, composition, cons-
truction 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 Regulations.
The following is a summary of principal
features only.

REMARQUE: La présente approbation ne
vise que (les) appareil(s) dont la
conception, la composition, la
construction et le rendement sont
identiques, en tout point, à celui
(ceux) qui est(sont) décrit(s) dans la
documentation reçue et pour lequel
(lequels) des échantillons représanta-
tifs ont été fournis par le requérant
aux fins de 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 a fully electronic pitless vehicle scale utilizing 50 000 lb compression load cells. The load receiving element and weighbridge are of a free floating design with the movement restrained by adjustable bumper bolts. The load cells are mounted on the outside of the main I-beams in a double link suspension system. Weight indication is by means of an approved compatible electronic indicator.

Model Number Coding:

Where

- PPL designates the type of scale
- 75 designates the length of the platform in feet
- 12 designates the width of the platform in feet
- 4 designates the number of sections
- 100 designates the capacity in tons.

This device herein listed was previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T345.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

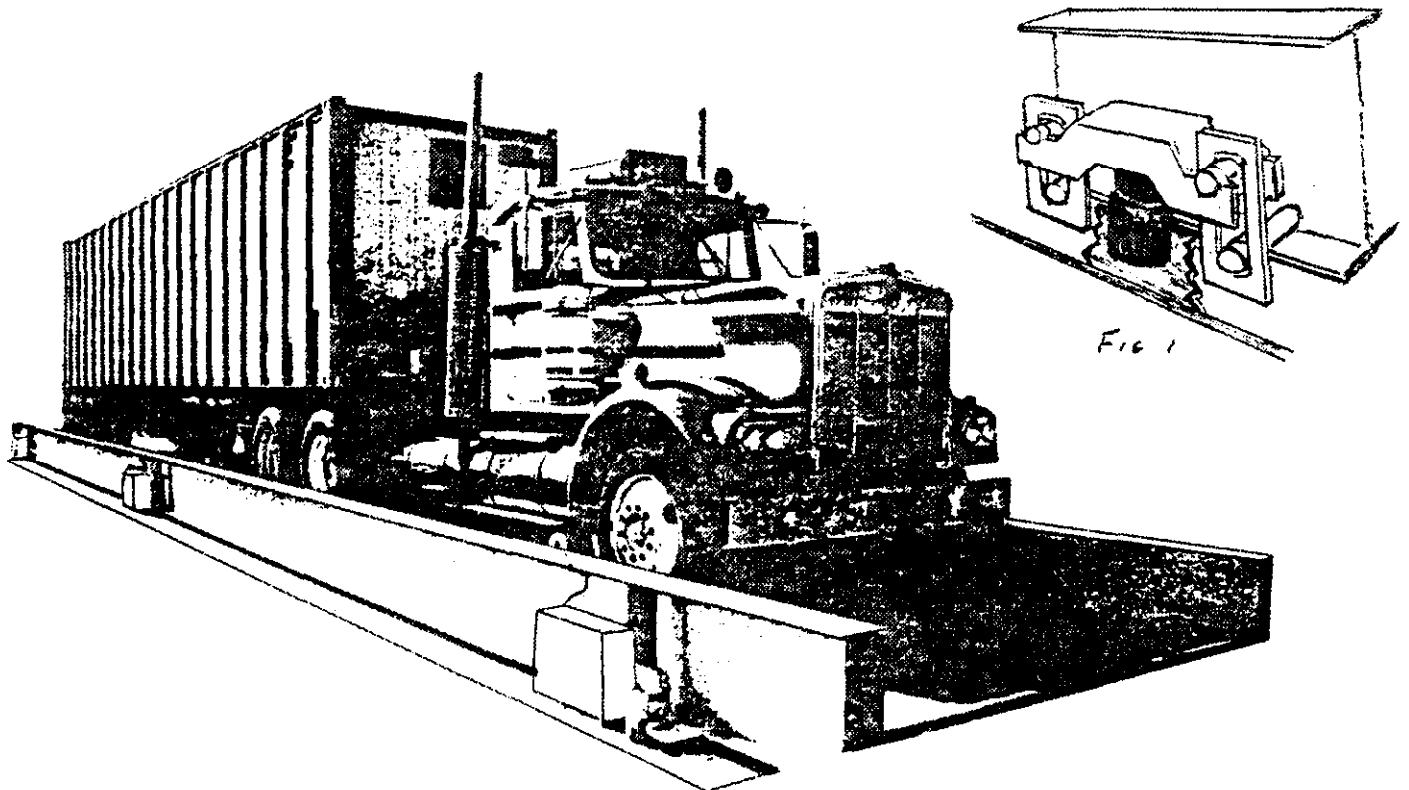
Ce pont-bascule routier entièrement électronique s'installe sans fosse et utilise des dynamomètres de compression de 50 000 lb. Le tablier et le châssis récepteur sont de type flottant et leur mouvement est restreint par des boulons de butée réglables. Les dynamomètres sont installés sur la face extérieure des poutres en I principales dans un ensemble de suspension à double liaison. L'affichage pondéral est réalisé grâce à un indicateur électronique approuvé et compatible.

Codes des modèles:

Où

- PPL désigne le type de bascule;
- 75 désigne la longueur du tablier en pieds
- 12 désigne la largeur du tablier en pieds
- 4 désigne le nombre de sections
- 100 désigne la capacité en tonnes

L'instrument énuméré dans le présent avis figurait préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T345.



APPROVAL:

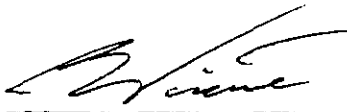
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

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. Verification 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 du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus a(ont) été évalué(s) 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 au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Outre la présente approbation, une vérification de conformité est requise. 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-P43915
PROJECT/Projet: AP-ML-84-9123

NOV 10 1988