



S.WA-T236

Approval Listing Number

Ottawa, **SEP 01 1982**

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL
Avis d'approbation temporaire

Company: Pacific Industrial Scale Co.
Limited
12560 Vickers Way
Richmond, B.C.
V6V 1H9

Société: Pacific Industrial Scale Co.,
Limited
12560 Vickers Way
Richmond, B.C.
V6V 1H9

Manufacturer: Pacific Industrial Scale
Co., Limited

Fabricant: Pacific Industrial Scale Co.
Limited

Type of Device: Electronic pitless low
profile motor truck scale.

Appareil: Pont-bascule routier
surbaissé électronique, à installation
sans fosse.

<u>MODEL NUMBERS</u> <u>No. de modèles</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u> TONS/tonnes	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>	<u>SECTIONS</u> <u>Sections</u>	<u>SECT. CAP.(tons)</u> <u>Cap./Sec.(tonnes)</u>
PPL-35142-100	100	30'x14'	2	100
PPL-35163-150	150	35'x16'	3	150

Model Number Coding: Example:
PPL-35142-100

Codes des modèles: Exemple;
PPL-35142-100

where PPL = type of scale
35 = length of the platform in ft.
14 = width of the platform in ft.
2 = no. of sections
100 = capacity in tons

Où PPL = désigne le type de bascule
35 = désigne la longueur du tablier
en pied.
14 = désigne la largeur du tablier
en pied.
2 = désigne le nombre de sections
100 = désigne la capacité en tonnes

Description: This device is a fully
electronic pitless motor truck scale
utilizing Transducer compression load
cells. The load receiving element and
weighbridge are of the free floating
design with the movement restrained by
adjustable bumper bolts. The load cells
are mounted on the outside of the main
I-beam in a double link suspension
system. Weight indication is by means of
an approved compatible electronic
indicator.

Description: Ce pont-bascule routier
entièrement électronique s'installe sans
fosse et utilise des dynamomètres de
compression Transducer. Le tablier et
le châssis récepteur sont de type
flottant et leur mouvement est restreint
par des boulons du 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 électro-
nique approuvé et compatible.

Conditions of Approval:

(1) This approval covers 10 device only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Head, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, Ottawa, by the manufacturer or distributor.

(2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

(3) This approval to expire two years from date of issue.

(4) On expiry of this approval only models listed or described having the same nominal capacities and the same nominal physical dimensions and construction as an installation that has been inspected and verified by Weights and Measures, will be considered for full formal approval. After the date of expiry of this Temporary Approval if a model that has not been approved is to be installed, a new application must be submitted, with installation drawings, in order that the Temporary Approval may be reactivated and an inspection arranged.

Reference No.: G6922-P439-15

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Conditions d'approbation: Suite

(1) La présente approbation ne couvre que dix appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au Chef du laboratoire des masses, de la Direction de la Métrologie légale, à Ottawa.

(2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

(3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.

(4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire, pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

No. de référence: G6922-P439-15

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale


D. McEvoy