



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

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

Manufacturer: Pacific Industrial Scale  
Co., Limited

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

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

Fabricant: Pacific Industrial Scale Co.  
Limited

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> <u>TONS/tonnes</u>	<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

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

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 beam in a double link suspension system. Weight indication is by means of an approved compatible electronic indicator.

Codes des modèles: Exemple;  
PPL-35142-100

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: 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 électrique 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

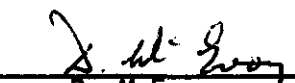
(1) La présente approbation ne couvre que dix appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au Chef du laboratoire des masses, de la Direction de la Métrologie légale, à Ottawa.

(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

  
D. McEvoy

Chef intérimaire  
Laboratoires de la Métrologie légale