



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-1174 Rev. 3

JUL 10 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES
NOTICES OF APPROVAL S.WA-1174 DATED May
23, 1980, S.WA-1174 revision 1 DATED June
26, 1981, S.WA-1174 revision 2 DATED July
2, 1982.

LE PRÉSENT AVIS D'APPROBATION REMPLACE
LES AVIS S.WA-1174 EN DATE DU 23 mai
1980, S.WA-1174 revision 1 EN DATE DU 26
juin 1981 ET S.WA-1174 Revision 2 EN
DATE DU 2 juillet 1982.

Company: Weightech Group
91 Esna Park Drive
Markham, Ontario

Société: Weightech Group
91 Esna Park Drive
Markham, Ontario

Manufacturer: Weightech Group and
Pacific Industrial Scale Co. Ltd.

Fabricant: Weightech Group et Pacific
Industrial Scale Co. Ltd..

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

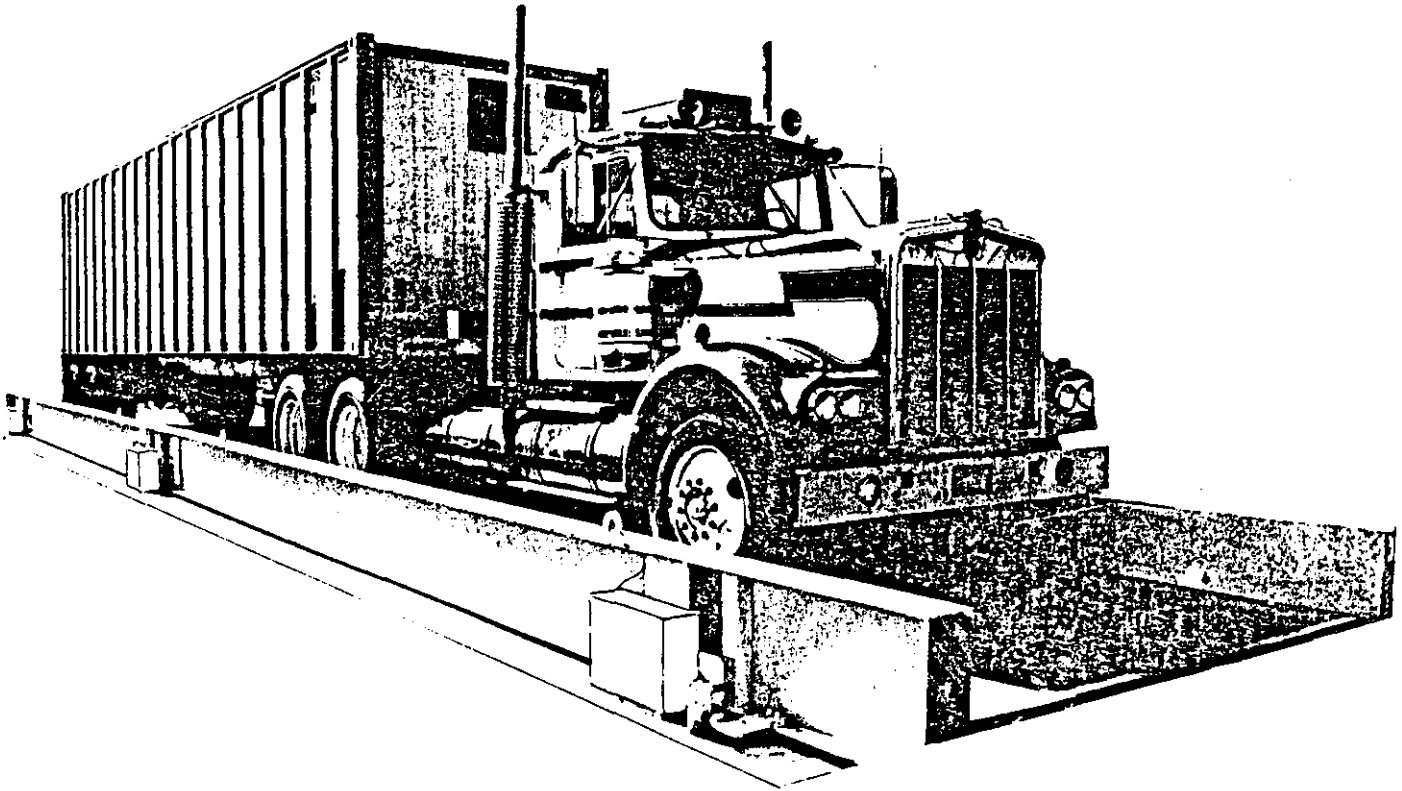
Appareil: Pont-basculer routier
surbaissé électronique, à installation
sans fosse.

Capacity: 30 ton - 100 ton or metric
equivalent.

Capacité: de 30 à 100 tonnes ou
l'équivalent métrique.

<u>MODEL NUMBERS</u> <u>Numéro de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>	<u>SECTIONS</u> <u>Sections</u>	<u>SECT. CAP.(tons)</u> <u>Cap./Sec.(tonnes)</u>
PPL-10102-50	50	10' X 10'	2	40
PPL-25102-30	30	25' X 10'	2	50
PPL-25102-40	40	25' X 10'	2	50
PPL-30102-30	40	30' X 10'	2	50
PPL-35102-40	40	35' X 10'	2	50
PPL-35102-50	50	35' x 10'	2	50
PPL-40102-30	30	40' X 10'	2	50
PPL-40102-50	50	40' X 10'	2	50
PPL-50103-50	50	50' X 10'	3	50
PPL-60103-50	50	60' X 10'	3	50
PPL-60103-60	60	60' X 10'	3	50
PPL-60123-50	60	60' X 12'	3	50
PPL-70103-50	60	70' X 10'	3	50
PPL-70103-60	60	70' X 10'	3	50
PPL-70104-80	80	70' X 10'	4	50
PPL-70104-100	100	70' X 10'	4	50
PPL-70123-50	50	70' X 12'	3	50
PPL-70123-60	60	70' X 12'	3	50
PPL-70124-80	80	70' x 12'	4	50

- 2 -



<u>MODEL NUMBERS</u> <u>Numéro de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>	<u>SECTIONS</u> <u>Sections</u>	<u>SECT. CAP.(tons)</u> <u>Cap./Sec.(tonnes)</u>
PPL-72103-60	60	72' X 10'	3	50
PPL-72103-70	70	72' X 10'	3	50
PPL-72123-70	70	72' X 12'	3	50
PPL-75124-75	75	75' X 12'	4	50
PPL-80104-50	50	80' X 10'	4	50
PPL-80104-60	60	80' X 10'	4	50
PPL-80104-70	70	80' X 10'	4	50
PPL-80124-100	100	80' X 12'	4	50
PPL-80104-100	100	80' X 10'	4	50
PPL-90104-50	50	90' X 10'	4	50
PPL-90104-60	60	90' X 10'	4	50
PPL-90104-100	100	90' X 10'	4	50
PPL-110104-60	60	110' X 10'	4	50
PPL-120105-50	50	120' X 10'	5	50
PPL-120105-60	60	120' X 10'	5	50
PPL-120105-75	75	120' X 10'	5	50

- 3 -

Model Number Coding: Example; PPL60103-60

Where PPL = type of scale

60 = length of the platform in feet

10 = width of the platform in feet

3 = number of sections

60 = capacity in tons

Description: This device is a fully electronic pitless motor truck scale utilizing Transducer 50 000 lb 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-beams in a double link suspension system. Weight indication is by means of an approved compatible electronic indicator.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-W409-15

Codes des modèles: Exemple; PPL60103-60

Où PPL désigne le type de bascule

60 désigne la longueur du tablier en pieds

10 désigne la largeur du tablier en pieds

3 désigne le nombre de sections

60 désigne la capacité en tonnes

Description: Ce pont-basculer routier entièrement électronique s'installe sans fosse et utilise des dynamomètres de compression Transducer 50 000 lb. 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 électronique approuvé et compatible.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c. 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6922-W409-15



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JUL 10 1984