



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-348 Rev. 4

JUL 25 1983

### NOTICE OF APPROVAL

This Notice of Approval supersedes Notice of Approval S.WA-348 revision 3 dated September 1, 1976.

Company: Howe Richardson Canada Inc.,  
217 Brunswick Blvd.,  
Pointe Claire, Quebec  
H9R 1L7

Manufacturer: Howe Richardson Canada Inc  
Pointe Claire, Quebec

Type of Device: Portable vehicle scale.

#### MODEL NUMBERS Nº de modèles

#### CAPACITY Capacité

#### Single Units - 2 sections/Pont bascule

#### simple - 2 sections

PV1210	25
PV1220	25
PV1220E	25
PV1222	25
PV1310	35
PV1320E	35
PV1325E	35
PV1330E	35
PV1530E	55
PV1630	65
PV17530E	80
PV11535	155
PV11540	155

#### Split Frame - 2 sections/Pont-bascule

#### à châssis tronqué - 2 sections

PV14355	45
PV14365	55

The suffix "E" indicates that the scale may be extended by means of an additional unit.

### AVIS D'APPROBATION

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation S.WA-348 revision 3 en date du 1 septembre 1976.

Société: Howe Richardson Canada Inc.,  
217, boul. Brunswick  
Pointe Claire (Québec)  
H9R 1L7

Fabricant: Howe Richardson Canada Inc.  
Pointe Claire (Québec)

Appareil: Pont-bascule routier mobile.

#### MODEL NUMBERS Nº de modèles

#### CAPACITY Capacité

#### Single Unit - 3 sections/Ponts-bascules simples - 3 sections

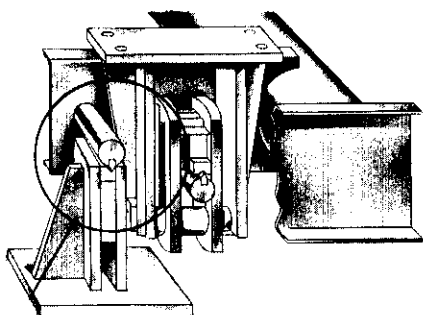
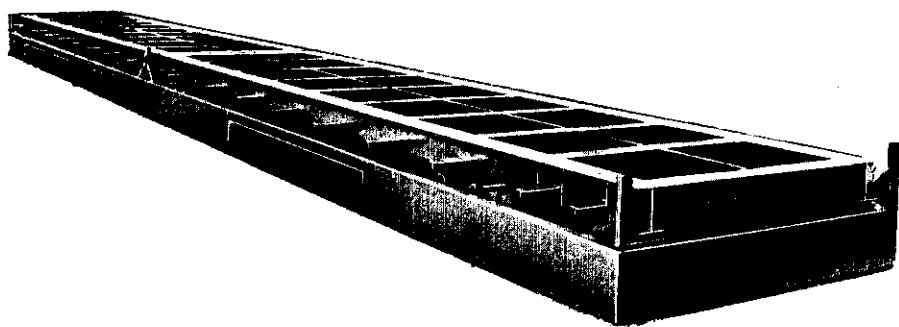
PV1535	55
PV1540	55
PV1640	65
PV1635	65
PV1835	85
PV1840	85
PV1135	105
PV1140	105
PV11040	125

#### Single Unit - 4 sections/Pont-bascules simples - 4 sections

PV1550	55
PV1555	55
PV1650	65

La lettre "E" ajoutée à la fin du numéro de modèle signifie qu'il s'agit d'un pont-bascule qui peut être prolongé d'un supplémentaire.

- 2 -



- 3 -

Type of Device: Continued

<u>MODEL NUMBERS</u> <u>N° de modèles</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>
<u>Two Units - 4 sections/Ponts-bascules accouplés - 4 sections</u>	
PV2540	55
PV2550	55
PV2550-M	60
PV2560	55
PV2650	65
PV2660	65
PV2670	65
PV2750	75
PV2760	75
PV2850	85
PV2860	85
PV2870	85
PV2880	85

11 scales may be furnished in equivalent metric capacity.

The final two digits of the model number indicate the scale platform length in feet. All scales are available with platforms of 10 feet width. Scales may also be furnished with 12 foot or 14 foot platform width and in such cases the model number has the suffix -12 or -14 as appropriate. Model PV11040 only may be furnished with width up to 15 feet.

These scales may be equipped with any approved and compatible type of mechanical indicating equipment and accessories.

Description: These scales are constructed as self-contained units in order to facilitate their transportation and installation.

Appareil: Suite

<u>MODEL NUMBERS</u> <u>N° de modèles</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>
<u>Two Units - 4 sections/Ponts-bascules accouplés - 4 sections</u>	
PV2150	105
PV2160	105
PV2170	105
PV2180	105
PV21550	155
PV21560	155
PV21570	155
PV21580	155
PV215100	155
PV22080	205
<u>Two Units - 5 sections/Ponts-bascules accouplés - 5 sections</u>	
PV2170	105

Tous les ponts-bascules sont disponibles en modèles métriques de capacité équivalente.

Les deux chiffres qui terminent le numéro de modèle indiquent la longueur, en pieds, du tablier du pont-bascule. Tous les ponts-bascules sont fournis avec un tablier de 10 pieds de largeur. Ils peuvent également être pourvus d'un tablier de 12 pieds ou de 14 pieds de largeur, auquel cas le numéro de modèle se termine par -12 ou -14, selon le cas. Seul le modèle PV11040 peut être équipé d'un tablier mesurant jusqu'à 15 pieds de largeur.

Ces ponts-bascules peuvent être équipés de n'importe quel type de dispositif d'affichage mécanique et d'accessoires approuvés et compatibles.

Description: Il s'agit de ponts-bascules qui sont construits en unités autonomes afin de faciliter leur transport et leur installation.

- 4 -

Description: Continued

Load levers are T-shaped torsion type and are supported on parallel link suspension assemblies. On scales of two-unit style, the load levers are interconnected by means of a back-bone lever. All levers are constructed of pipe and structural steel, assembled by welding.

Scale decks may be of concrete, steel or wood. Decking is furnished in short sections in order to facilitate moving.

Conditions 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.: G6900-H186-15

Description: Suite

Les leviers de charge sont des leviers de torsion en "T" montés dans un ensemble de suspension en parallèle. Dans le cas des ponts-bascules à ponts accouplés, ces leviers sont reliés au moyen d'un communicateur. Tous les leviers sont fabriqués en acier tubulaire et en acier profilé et sont assemblés par soudage.

Les tabliers peuvent être en béton, en acier ou en bois. Ils sont fournis en sections courtes afin de faciliter leur manipulation.

Conditions 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: G6900-H186-15

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

JUL 25 1983