



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-3205

JAN 29 1985

NOTICE OF APPROVAL

These models were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T190 dated April 7, 1981 and S.WA-T190 revision 1 dated July 26, 1982.

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

Manufacturer: Howe Richardson Scale Co.
of Canada Limited

Type of Device: Electronic low profile motor truck scale.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimension du</u> <u>Tablier</u>	<u>No. OF SECTIONS</u> <u>No. de sections</u>
TAG-6060103	60 "	60' x 10'	3
TAG-6070103	60 "	70' x 10'	3
TAG-8070103	80 "	70' x 10'	3

*or metric equivalent

Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

Description: This device is a full load cell low profile pitless motor truck scale, utilizing 50k Transducer or Revere compression or center loading load cells. The weighbridge is restrained longitudinally and laterally by check rods. Indication is by means of an approved compatible electronic indicator.

Ces modèles figuraient sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T190 en date du 7 avril 1981 et S.WA-T190 revision 1 en date du 26 juillet 1982.

Société: Howe Richardson Canada Inc.
217 Boul. Brunswick
Pointe Claire, Québec

Fabricant: Howe Richardson Scale Co. of Canada Limited

Type d'appareil: Pont-bascule routier électronique surbaissé.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimension du</u> <u>Tablier</u>	<u>No. OF SECTIONS</u> <u>No. de sections</u>
TAG-6060103	60 "	60' x 10'	3
TAG-6070103	60 "	70' x 10'	3
TAG-8070103	80 "	70' x 10'	3

*ou l'équivalent métrique

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: Ce pont-bascule routier surbaissé sans fosse à action directe utilise des cellules de pesage de compression ou à chargement central de modèle 50k Transducer ou Revere. Le mouvement longitudinal et latéral du châssis récepteur est restreint par des tirants. L'affichage est assuré grâce à un indicateur électronique compatible approuvé.

.../2

Canada

CCA-873 (4-82)

- 2 -

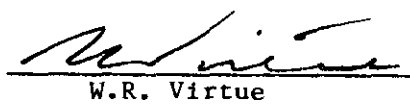
Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c. 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-H186-15

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: G6922-H186-15

Chief
Legal Metrology Laboratories



W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JAN 29 1985