



SEP 24 1984

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

This Notice of Approval supersedes Notice of Temporary Approval S.WA-T271 dated July 6, 1983.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation temporaire S.WA-T271 en date du 6 juillet 1983.

Notice of Approval S.WA-3186 dated May 23, 1984.

L'avis d'approbation S.WA-3186 en date du 23 mai 1984.

Company: Howe Richardson Canada Inc.,  
217 Brunswick Blvd.,  
Pointe Claire, Quebec  
H9R 4R7

Société: Howe Richardson Canada Inc.  
217 Boul. Brunswick  
Pointe Claire, Québec  
H9R 4R7

Manufacturer: Howe Richardson Canada Inc  
Pointe Claire, Quebec

Fabricant: Howe Richardson Canada Inc.  
Pointe Claire, Québec

Type of Device: A fully electronic motor truck or grain dump scale that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

Appareil: Pont-basculer routier à trémie à grain pour camions entièrement électronique qui, une fois relié à un indicateur pondéral numérique approuvé et compatible, devient un ensemble de pesage.

MODEL NUMBERS  
No. de modèles

PREFIX/ -5040103- SUFFIX/  
Préfixe -5060103- suffixe  
-5070103-  
-6050103-  
-6060103-

MODEL NUMBERS  
No. de modèles

PREFIX/ -6060104- SUFFIX/  
Préfixe -6070103- suffixe  
-6070104-  
-6070124-

Model Number Coding:

Prefix - "GD" = Grain Dump

"MT" = Motor Truck

1st, 2nd or 3 digit = Capacity in tons or metric equivalent.

Next 2 digits = Length in feet

Next 2 digits = Width in Feet (10 or 12)

Next digit = Number of Sections

Suffix "C" = Concrete deck

"S" = Steel deck

"W" = Wood deck

Code du numéro de modèle:

Préfixe - "GD" = Basculer à trémie à grain

"MT" = Pont-basculer routier

1er, 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> chiffre = Capacité en tonnes ou l'équivalent métrique

2 chiffres suivants = Longueur en pieds

2 chiffres suivants = Largeur en pieds (10 ou 12)

Chiffre suivant = Nombre de sections

Suffixes "C" = Tablier en béton

"S" = Tablier en acier

"W" = Tablier en bois

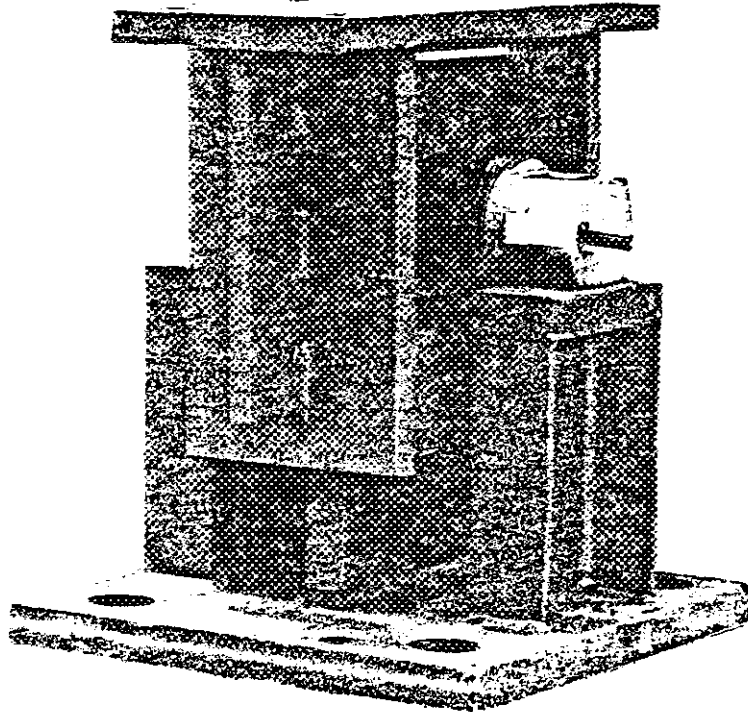


FIGURE N° 1

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

Description: These devices are full electronic motor truck scales designed for a permanent pit installation. The steel weighbridge is supported by double-ended shear beam load cells of 50,000 lb capacity (fig. 1). Excessive movement of the weighbridge is restricted by means of bumper bolts.

The platform may be fitted with a grill opening to facilitate the dumping of grain or similar free flowing materials.

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: Il s'agit d'un pont-bascule routier entièrement électronique conçu pour installation dans une fosse. Le tablier d'acier est supporté par des cellules de pesage, travaillant en cisaillement, d'une capacité de 50,000 lb (Figure N° 1). Le déplacement excessif du tablier est restreint par des boulons de butée.

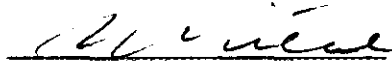
Le tablier peut être monté d'une grille ouverte permettant le déversement du grains ou de matières similaires à écoulement libre.

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

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

SEP 24 1984