



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légele

APPROVAL No. — N° D'APPROBATION

S.WA-T4269 Rev. 2

AUG 14 1990

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Electronic Platform Scale

Balance plate-forme électronique

APPLICANT / REQUÉRANT:

MANUFACTURER / FABRICANT:

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

Howe Richardson Inc.
Pointe Claire, Quebec

MODEL(S) / MODÈLE(S):

RATING / CLASSEMENT:

LP 2056
LP 2057
LP 2068

20 000 lb
OR/ou
10 000 kg

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

This device is a fully electronic platform scale that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

The frame consists of steel channels and steel plates on which four shear beam load cells are attached, one on each corner. The weighbridge is fabricated from HSS (Hollow Structural Sections) 6"x4" and a steel plate deck.

One of the model LP 2068 scales has been fitted with a modified fork-lift pallet. It has been attached to the deck using 5 inch "I" beams, it overhangs the scale on all sides as it has a nominal size of 8'6"x11'.

The shear beam load cells are mounted on the base frame and use a ball and socket arrangement to support the weighbridge and provide checking.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule à tablier électronique qui, une fois reliée à un indicateur pondéral numérique approuvé et compatible, devient un ensemble de pesage.

Le châssis est composé de profilés d'acier et de plaques d'acier sur lesquelles quatre cellules de pesage travaillant en cisaillement sont fixées, une dans chaque coin. Le châssis récepteur est constitué de profilés creux de 6"x4" et d'une plaque d'acier de recouvrement.

Un support modifié, pour chariot élévateur, a été installé sur l'une des bascules de modèle LP 2068 et fixé au tablier de celle-ci en utilisant des profilés en I de 5 pouces. Ce support de 8'6"x11' excède la bascule sur tous les côtés.

Les cellules de pesage de cisaillement sont montées sur le socle et utilisent un ensemble à rotule pour soutenir le châssis récepteur et empêcher tout déplacement excessif.

| <u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u> | <u>SIZE</u> <u>Dimensions</u> | <u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u> | <u>LOAD CELL CAPACITY</u> <u>Capacité des</u> <u>cellules de pesage</u> |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---|
| LP 2056 | 5' x 6' | 20 000 lb OR/ou 10 000 kg | 10 000 lb |
| LP 2057 | 5' x 7' | 20 000 lb OR/ou 10 000 kg | 10 000 lb |
| LP 2068 | 6' x 8' | 20 000 lb OR/ou 10 000 kg | 10 000 lb |

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(2) of the said Act.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(2) de ladite Loi.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

TERM AND CONDITIONS:

All devices installed under authority of this approval shall be modified as may be necessary to meet applicable regulations and specifications.

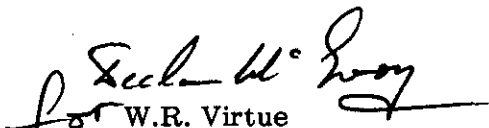
Prior to selling any device of the type(s) identified herein, the seller shall make known to the buyer in writing the following information:

- (1) that final approval is contingent on the results of inspections carried out on devices in service being satisfactory, and
- (2) that any non-compliance with regulations and specifications that govern approval will be corrected by the applicant.

The manager of the Mass Metrology Laboratory of the Department of Consumer and Corporate Affairs at Ottawa shall be notified in writing prior to installation of each device sold, leased or otherwise disposed of for use in trade and the total number of devices installed shall not exceed ten.

Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this approval shall expire July 31, 1991.

Chief,
Legal Metrology Laboratories

for  W.R. Virtue

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.

TERMES ET CONDITIONS:

Tout appareil installé en vertu de cette approbation doit être modifié comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes.

Avant de vendre tout appareil du (des) type(s) identifié(s) ci-dessus, le vendeur doit fournir à l'acheteur par écrit les renseignements suivants:

- (1) que l'approbation finale ne sera accordée que sous réserve de résultats satisfaisants obtenus lors d'inspections en service, et
- (2) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le requérant.

Le gérant du Laboratoire des masses, Consommation et Corporations Canada, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façons pour utilisation dans le commerce, et le nombre total des installations ne doit pas dépasser dix.

La présente approbation expire le 31 juillet 1991 à moins que la prolongation soit autorisée par écrit par le soussigné.

Chief,
Laboratoires de la Métrologie légale

Date **AUG 14 1990**