



MAR 21 1983

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

THIS NOTICE SUPERSEDES S.WA-965 Revision 2 DATED October 20, 1982

LE PRESENT AVIS REMPLACE L'AVIS S.WA-965 révision 2 EN DATE DU 20 octobre 1982

Company: Howe-Richardson Scale Co.  
of Canada Limited  
217 Brunswick Blvd.,  
Pointe-Claire, Quebec

Société: Les balances Howe-Richardson  
Compagnie du Canada Ltée,  
217 boul. Brunswick  
Pointe-Claire, Québec

Manufacturer: Howe-Richardson Scale Co.  
of Canada Limited

Fabricant: Les balances Howe-Richardson  
Compagnie du Canada Ltée

Type of Device: Platform Scale.

Appareil: Bascule à tablier.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

CAPACITY IN TONS  
Capacité en tonnes  
AVOIRDUPOIS      METRIC/métrique

PLATFORM SIZE - ft.  
Dimension du tablier - pi.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY IN TONS</u> <u>Capacité en tonnes</u> <u>AVOIRDUPOIS</u>	<u>METRIC/métrique</u>	<u>PLATFORM SIZE - ft.</u> <u>Dimension du tablier - pi.</u>
S-20206	25	25	6 x 6
S-20208	25	25	8 x 8
S-20210	25	22	10 x 10
S-30208	35	35	8 x 10
S-30210	35	35	10 x 10
S-30212	35	35	12 x 10
S-30214	35	35	14 x 10
S-50212	55	55	12 x 10
S-50214	55	55	14 x 10
S-60212	65	65	12 x 10
S-60214	65	65	14 x 10

Description: These scales are equipped with two T-shaped load levers of welded construction. The levers are fabricated from steel pipe and structured sections. The load support system may be either ball bearing type or double link suspension type. These scales may be installed in a pit or they can be manufactured with a full frame for installation above ground.

Description: Les présentes balances comportent des leviers de charge en T constitués d'acier soudé. Ces leviers sont fabriqués à partir de tubes et de profilés. L'ensemble récepteur de charge est monté sur roulements à billes ou présente un dispositif de suspension à double liaison. Les balances peuvent être installées dans une fosse ou sur le sol auquel cas le fabricant leur incorpore un châssis intégral.

Weight indication can be by means of any approved compatible electronic or analog indicator.

L'affichage du poids peut être assuré par tout indicateur électronique ou analogue approuvé et compatible.

.../2

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

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

Accessoires approuvés: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi sur les poids et mesures, du règlement et des spécifications y afférents.

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.

No. de référence: G6922-H186-15



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

MAF 91 1985