



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations
Canada

Métrologie Légale

S.WA-832 Rev. 2

Approval No. d'approbation

Ottawa OCT 20 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE SUPERSEDES S.WA-832 Revision 1 DATED July 12, 1972

LE PRESENT AVIS REMPLACE L'AVIS S.WA-832 révision 1 EN DATE DU 12 juillet 1972.

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.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimension du tablier</u>
2811 B	12500 lb	6' X 5'
2812 B	12500 lb	8' X 6'
2813 B	12500 lb	9' X 7'
2814 B	22500 lb	8' X 6'
2815 B	22500 lb	9' X 7'
2816 B	34500 lb	9' X 7'
2817 B	34500 lb	10' X 10'

*or metric equivalent

*ou l'équivalent métrique

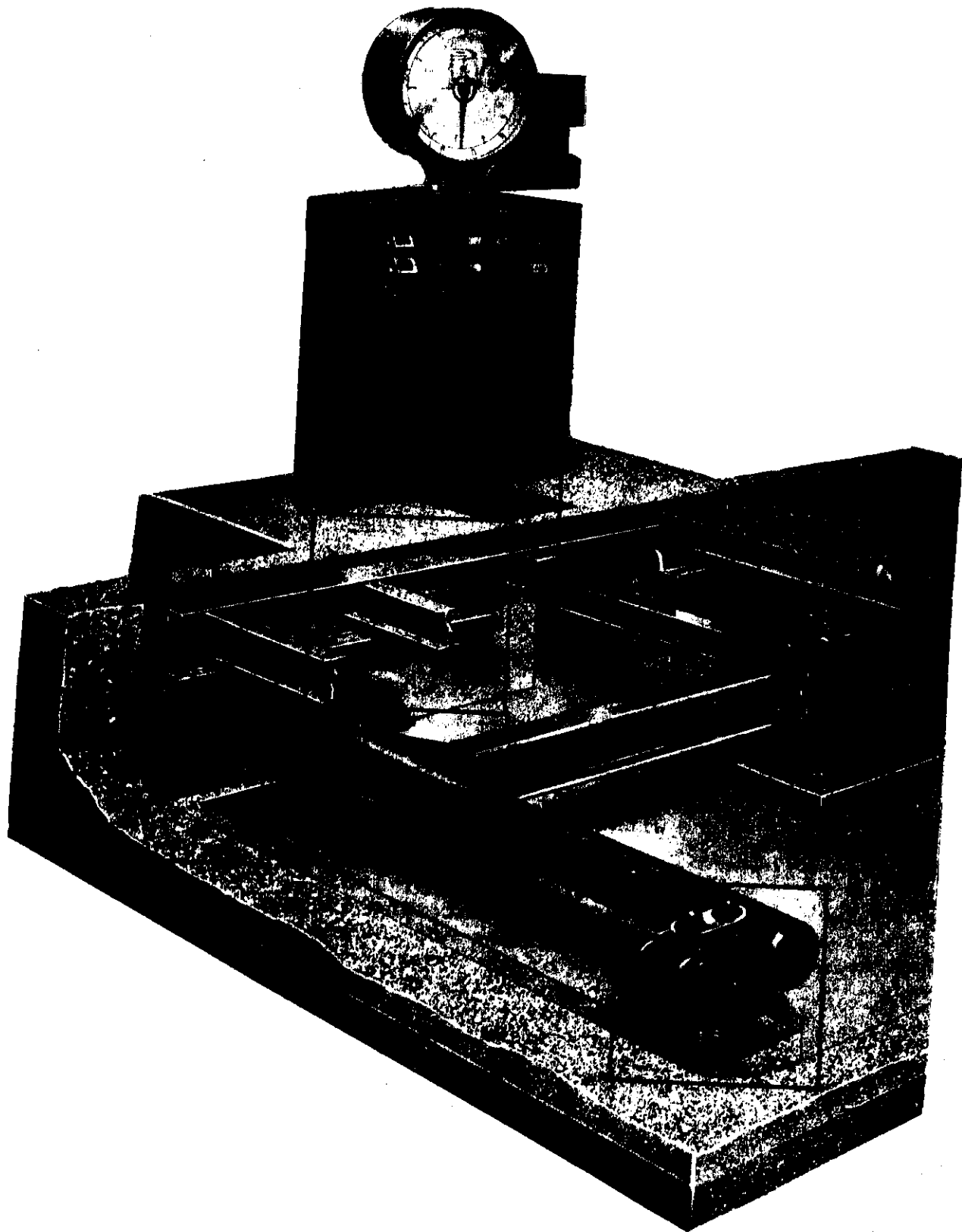
Description: These scales are equipped with two load levers of welded construction, utilizing steel pipe and structured sections. Load transfer to the lever system is by means of ball and socket bearing assemblies. The load receivers and the transfer lever are fitted with adjustable nose irons. Scale platforms are of steel with a smooth or checkered finish.

Description: Il s'agit de bascules qui sont équipées de leviers de charge fabriqués à partir de tubes et de profilés en acier soudé. La charge est transmise à l'ensemble de leviers par l'intermédiaire de paliers à rotules. Les leviers de charge et des leviers intermédiaires sont munis de prolongateurs réglables. Le tablier de la bascule est constitué d'acier présentant un fini uni ou quadrillé.

These scales may be installed in a pit or they can be manufactured with a full frame for installation above ground.

La bascule peut être installée dans une fosse ou sur le sol auquel cas le fabricant lui incorpore un châssis intégral.

- 2 -



.../3

- 3 -

Description: Continued

Weight indication can be by means of any approved compatible electronic indicator or by the following: analog beams, including T.R.B. and F.C.B.; over/under indication; mechanical dials with or without manual or automatic unit weights.

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

Condition 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.c.c., 1605 for use in Canada under general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-H186-10

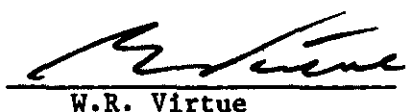
Description: Suite

L'affichage du poids peut être assuré par tout indicateur électronique compatible et approuvé ou par l'un des dispositifs suivants: un fléau analogique, y compris un fléau enregistreur et un fléau à portée maximale; un indicateur "en plus ou en moins"; un cadran mécanique, des masses manuelles ou automatique.

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-H186-10



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

OCT 20 1982