



MAR 29 1983

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF APPROVAL S.WA-968 DATED October 22, 1976.

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE L'AVIS S.WA-968 EN DATE DU 22 Octobre 1976.

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

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

Manufacturer: Howe-Richardson Canada Inc.  
Pointe Claire, Quebec

Fabricant: Howe-Richardson Canada Inc.  
Pointe Claire, Quebec

Type of Device: Electro-mechanical bench platform scale.

Appareil: Balance électronique de table à tablier.

MODEL NUMBER  
NO. de modèle

CAPACITY\*  
Capacité\*

PLATFORM SIZE  
Dimension du tablier

5400 DWM  
5411  
5412

300 lbs.  
100 lbs.  
300 lbs.

14 in. x 17 in.  
14 in. x 17 in.  
14 in. x 17 in.

\*or metric equivalent

\*ou l'équivalent métrique

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

Accessoires: 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.

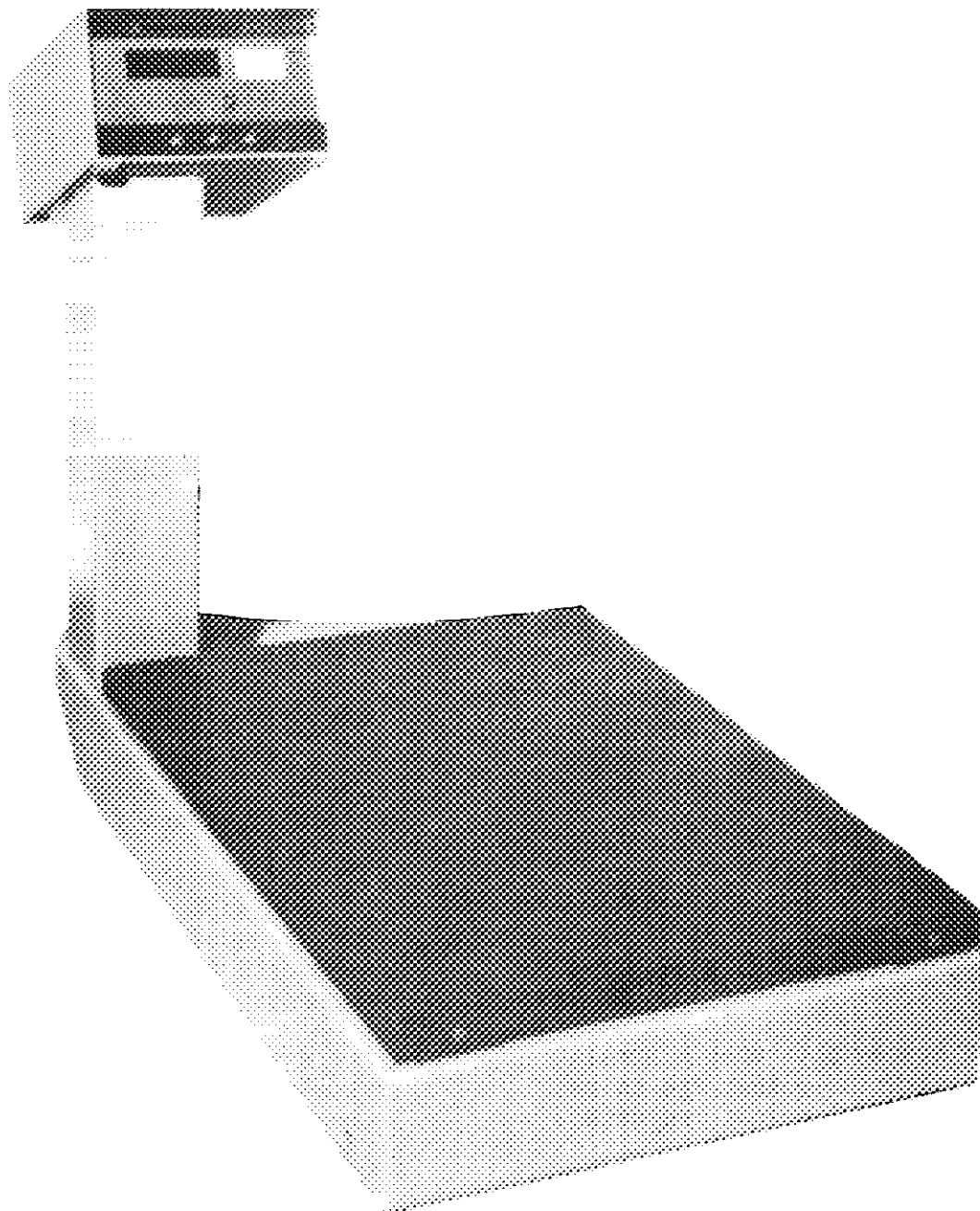
Description: This scale is equipped with welded steel load levers, being identical to the lever system used on Howe-Richardson model 5400 which is approved on S.WA-719.

Description: Cette balance est équipée d'un système de leviers de charge en acier soudé identique à celui que comporte le modèle 5400 Howe-Richardson approuvé dans l'avis S.WA-719.

The lever system acts upon a strain gauge load cell with the output fed to an electronic digital weight indicator, model SSD-300.

Le système de leviers agit sur un extensomètre à signal de sortie qui alimente un indicateur de poids électronique et numérique, modèle SSD-300.

.../2



- 3 -

Description: Continued

The load platform and scale housings are of welded sheet steel with enamel finish.

Model numbers 5411 and 5412 have the load cells mounted under the platform and connected to a remote indicator.

Option: lb/kg converter switch.

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.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-H186-3

Description: Suite

La tablier de charge et les carters sont en tôle d'acier soudée fini émail.

Sur les modèles 5411 et 5412 les cellules de charge sont installées sous la plate-forme et reliés à un indicateur à distance.

Options: lb/kg commutateur convertisseur

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-H186-3

Chief  
Legal Metrology Laboratories



W.R. Virtue

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

**MAR 29 1983**