



Ottawa

SEP 3 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Company: Howe-Richardson Scale Co.
of Canada Limited
217 Brunswick Blvd.,
Pointe Claire, Quebec
H9R 4R7

Société: Les balance Howe-Richardson
Compagnie du Canada Ltd.,
217 Boulevard Brunswick
Pointe Claire, Québec
H9R 4R7

Manufacturer: Howe-Richardson Scale Co.
680 Van Houten Avenue
Clifton, N.J.
USA

Fabricant: Howe-Richardson Scale Co.
680 Van Houten Avenue
Clifton, N.J.
USA

Type of Device: Electronic digital
indicator with an integral printer.

Appareil: Indicateur numérique électro-
nique à imprimante intégrée.

MODEL NUMBER
No. de modèle

CAPACITY
Capacité

LOAD CELLS
Dynamomètres

SSD 700

10,000 counts by x1, x2, x5 with
programmable decimal points

model number
4216118302

10,000 comptes par x1, x2, x5 à
points décimaux programmable

modèle 4216118302

Approved Accessories: For use with any
compatible weight platform.

Accessoires approuvés: Peut être utilisé
de concert avec toute balance compatible.

Description: This device is a fully
electronic digital indicator with an
integral printer to be used with a
weighing system utilizing load cells.

Description: Il s'agit d'un indicateur
numérique entièrement électronique inté-
grant une imprimante et destiné à être
utilisé avec tout ensemble de pesage à
dynamomètres.

The following features may be found on
the device:

L'indicateur comprend les éléments
suivants:

1) 6 segment LED's for capacity
indication in lbs or kg.

1) diodes électroluminescentes à 6
segments servant à l'affichage du poids
en lb ou en kg.

2) eight(8) LED annunciators for the
Centre of Zero, Kg, Lb, Date, Time,
Motion, Net, and Tare.

2) huit(8) annonceurs à DEL servant à
l'affichage des données suivantes: centre
du zéro, kg, lb, date, heure, mouvement,
poids net et tare.

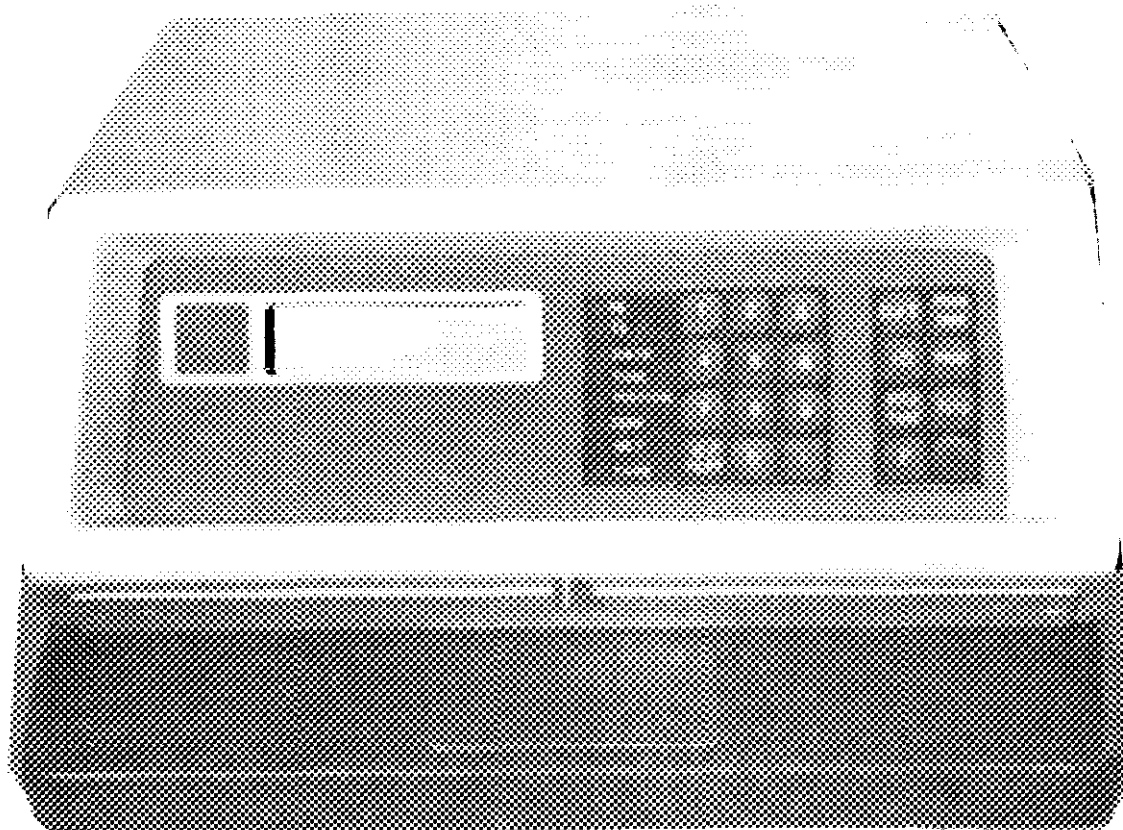
3) 10 numeric buttons designated 0
through 9.

3) 10 touches numérotées de 0 à 9.

4) "." Decimal Point button

4) une touche "." du poids décimal.

- 2 -



Description: Continued

- 5) "D/T" Date or Time button.
- 6) "ID" Identification Code button.
- 7) "RCL/TARE" used for recalling tare from memory.
- 8) "P" price button
- 9) "Push Tare" button used for entering preset tare and platter tare.
- 10) "PRINT" button used for the operation of the printer.

Description: Suite

- 5) une touche "D/T" pour la date et l'heure.
- 6) une touche "ID" du code d'identification.
- 7) une touche "RCL/TARE" de rappel de la tare en mémoire.
- 8) une touche "P" du prix
- 9) une touche "PUSH TARE" servant à l'introduction d'une tare prédéterminée ou d'une tare de plateau.
- 10) une touche "PRINT" servant à actionner l'imprimante.

Description: Continued

- 11) "ZERO" button.
- 12) "C/TEST" button used for testing display segments.

Special Conditions: The sealing means is exempt from providing ready access to components or adjustments per SGM3/10.

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-H186-33

Description: Suite


- 11) une touche "ZERO" du zéro.
- 12) une touche "C/TEST" servant à la vérification des segments d'affichage.

Conditions particulières: Le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux composants et dispositifs de réglage conformément à la prescription ministérielle SGM3/10.

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-H186-33

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories


D. McEvoy

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale