



First Approved: March 30, 1967
Approbation initiale: le 30 mars 1967

Ottawa, October 20, 1981
le 20 octobre 1981

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

HOWE-RICHARDSON - INDUSTRIAL
PLATFORM SCALES

PASCULES A TABLIER INDUSTRIELLES -
HOWE-RICHARDSON

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

Fabricant: Howe-Richardson Scale Co.
of Canada Limited
217 boulevard Brunswick
Pointe-Claire, Québec

Type of Device: Platform scale, lever type,
for pit or floor mounting.

Appareil: Bascule à tablier de type à
leviers pour installation à même le sol
ou dans une fosse.

Application: Static weighing in general
trade.

Utilisation: Pesage statique dans le
commerce général.

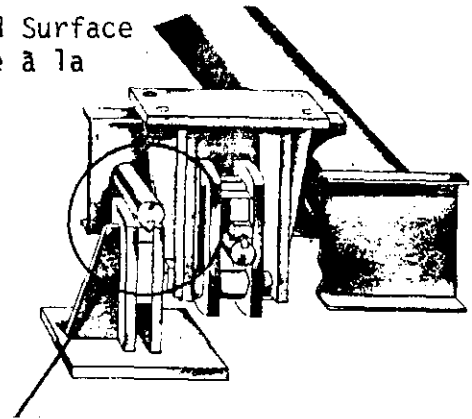
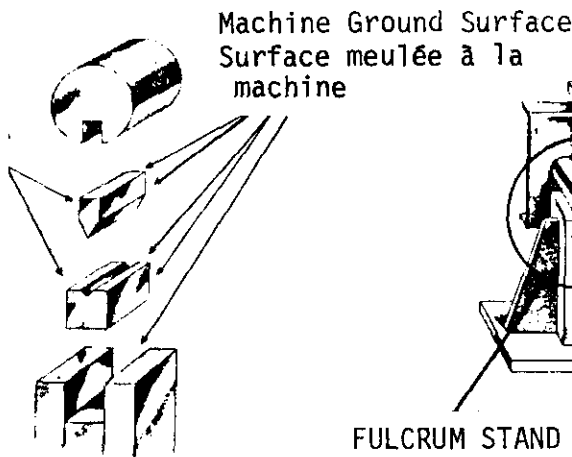
| <u>MODEL No.</u> <u>No. de modèle</u> | <u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u> | | <u>PLATFORM SIZE (ft)</u> <u>DIMENSION DU TABLIER(pieds)</u> |
|--|------------------------------------|--|---|
| | <u>POUNDS</u> <u>Livres</u> | <u>Kilograms</u> <u>Kilogrammes</u> | |
| 2711-FS | 12 000 | 6 000 | 6 x 5 |
| 2712-FS | 12 000 | 6 000 | 8 x 6 |
| 2713-FS | 12 000 | 6 000 | 9 x 7 |
| 2714-FS | 24 000 | 12 000 | 8 x 6 |
| 2715-FS | 24 000 | 12 000 | 9 x 7 |
| 2716-FS | 34 000 | 17 000 | 9 x 7 |
| 2717-FS | 34 000 | 17 000 | 10 x 10 |
| 2716-SP | 40 000 | 20 000 | 6'6" x 6'6" |

Indicator: A scale may be equipped with any suitable Howe Richardson mechanical dial and/or beam combination of approved type. Alternatively, digital readout may be provided by the use of a single load cell connected to the lever system, in conjunction with any approved type of electronic indicator and accessories with which the system is compatible.

Indicateur: Ces balances peuvent être équipées de tout cadran mécanique ou de toute combinaison de fléaux convenables ou des deux qui sont approuvés et fabriqués par Howe-Richardson. Ces balances peuvent également présenter un affichage numérique assuré par l'utilisation d'un seul extensomètre relié au système de leviers avec tout indicateur électronique et tous accessoire approuvés et compatibles avec le système.

LOAD SUSPENSION ASSEMBLY
SUSPENSION DE LA CHARGE

HARDENED THROUGHOUT (not
less than Rockwell C-60)
TREMPE A COEUR (dureté
Rockwell minimale de C-60)



FULCRUM STAND ASSEMBLY

The full force of the load is transmitted
through this assembly to the foundation.

SUPPORT DE MONTAGE DU POINT D'APPUI

La force totale de la charge est transmise
au socle par ce montage

Description: These scales are equipped
with two T-shaped load levers of welded
steel construction. Load is transferred
to the lever system by means of double
link suspension assemblies.

Scales may be furnished with or without
a base frame and enclosure, thus being
provisioned for floor mounting or for
pit installation respectively. Scale
platforms are of steel plate.

NOTE: Scales in this model series were
previously inspected with reference to
Approval No. S.WA-137.

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. ¹²G6922-H186-10


Description: Ces balances comportent
deux leviers de charge en forme de T
fabriqués en acier soudé. La charge est
transmise au système de leviers par un
dispositif de suspension à double liaison.

Ces balances peuvent être fournies avec
ou sans socle, selon qu'elles sont
installées à même le sol ou dans une
fosse. Les tabliers des balances sont
constitués d'une plaque d'acier.

REMARQUE: Les balances comprises dans
cette série de modèle ont déjà été
inspectées (avis d'approbation S.WA-137).

Conditions 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



Robert Bruce
Acting Chief / Chef intérimaire
Weights & Measures Division / Division des poids et mesures
Legal Metrology Branch / Direction de la Métrologie légale