



Ottawa JUL 13 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

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

Société: Howe Richardson Scale of Canada
Limited
217 boulevard Brunswick
Pointe Claire, Québec
H9R 4R7

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

Fabricant: Howe Richardson Scale Co. Ltd.
680 Van Houten Ave.,
Clifton, N.J.
USA

Type of Device: Electronic digital
weight indicator.

Type d'appareil: Indicateur pondéral
numérique électronique.

Model Number: SSD-800

No. de modèle: SSD-800

Capacity: 50 000 counts by x1, x2, x5
with programmable decimal points.

Capacité: 50 000 comptes par
multiplicateurs de 1, 2 et 5 et points
décimaux amovibles.

1 Cell Type and Model Number: Up to
eight(8) 350 OHM load cells 4126118302.

Type de dynamomètre et No. de modèle:
Jusqu'à huit(8) dynamomètres de 350 ohms,
modèle 4216118302.

Approved Accessories:

(a) The approved DMP 800 Printer, or any
compatible approved printer.

(b) Any approved mechanical lever type
scales with single load cell or for use
with fully electronic scales with up to
eight(8) 350 OHM load cells.

Description: This device is a fully
electronic digital weight indicator for
use with a weighing system utilizing
resistance strain gauge load cell(s).

The following features may be found on
the indicator:

(1) Six(6) seven segment leds for
capacity indication in lbs or kg;

Accessoires approuvés:

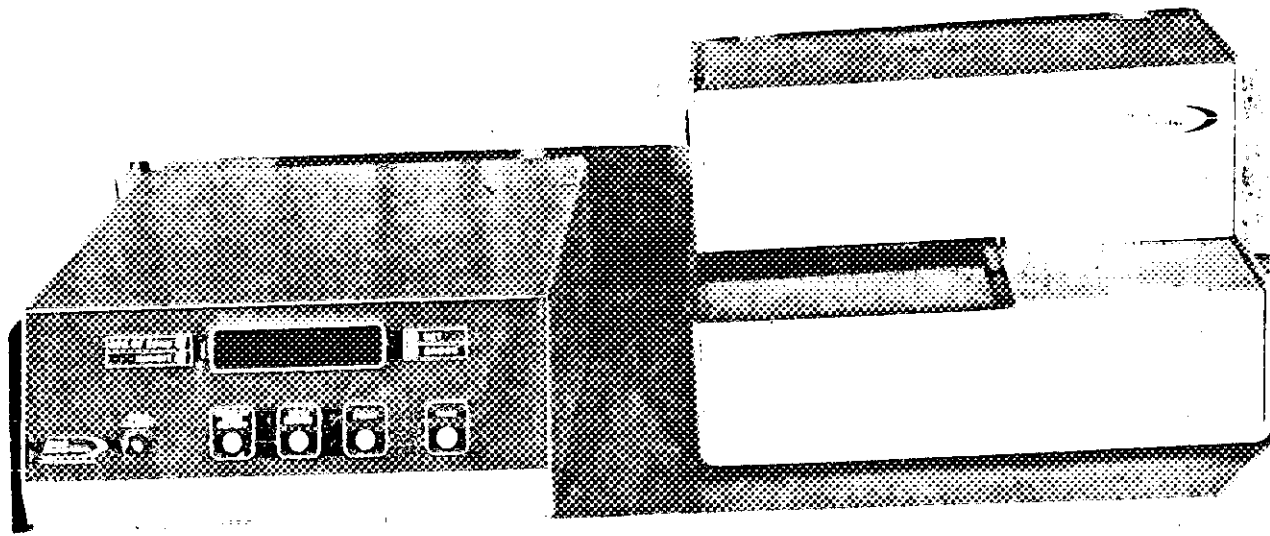
(a) L'Imprimante DMP 800 approuvée ou
toute imprimante compatible et approuvée.

(b) Toute balance à leviers mécaniques
comportant un dynamomètre ou toute balance
entièrement électrique comportant jusqu'à
huit(8) dynamomètres de 350 ohms.

Description: Il s'agit d'un indicateur
pondéral numérique entièrement électrique
destiné à être employé avec un ensemble de
pesage utilisant des dynamomètres à
variation de résistance électrique.

L'indicateur peut comporter les éléments
suivants:

(1) 6 diodes électroluminescentes à sept
segments indiquant la capacité en lb ou en
kg;



Description: Continued

(2) Four(4) led annunciators for the centre of zero, inhibit, net, and gross;

(3) Display test button;

(4) Net gross button;

(5) Print button;

(6) Tare button;

(7) Fine zero adjustment.

Special Conditions: The sealing means is exempt from providing ready access to components or adjustments as 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

(2) Quatre(4) voyants à diodes électroluminescentes indiquant le centre du zéro, l'invalidation, le poids net et le poids brut;

(3) un bouton d'essai de l'affichage;

(4) un bouton pour l'affichage du poids net et du poids brut;

(5) un bouton pour l'impression;

(6) un bouton par la tare;

(7) un dispositif de réglage du zéro précis.

Conditions particulières: Le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants et dispositifs de réglage conformément à la directive 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


W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale