



Consumer and
Corporate Affairs

Consommation et
corporations

Legal Metrology/Métrie léale

NOTICE OF APPROVAL
AVIS D'APPROBATION

S.WA-3015 Rev. 1

Ottawa, JUL 13 '82

THIS REVISION SUPERSEDES S.WA-3015 DATED
December 10, 1980.

CETTE REVISION REMPLACE S.WA-3015 DATEE DU
10 décembre 1980.

Company: Metro Equipment Corporation
1235 Reamwood Avenue
Sunnyvale, California
USA 94086

Société: Metro Equipment Corporation
1235 Reamwood Avenue
Sunnyvale, California
USA 94086

Manufacturer: Metro Equipment Corp.
Sunnyvale, California
USA

Fabricant: Metro Equipment Corporation
Sunnyvale, California
USA

Type of Device: Accu-flex electro-lever
form scale base.

Appareil: Socle Accu-Flex Electro-Lev
de bascules à tablier.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>
AF 2424	1000 lb.	24" x 23"
AF 3030	2000 lb.	30" x 30"
AF 4040	2500 lb.	40" x 40"
AF 4848	5000 lb.	48" x 48"
AF 6048	10000 lb.	60" x 48"
AF 6060	10000 lb.	60" x 60"

*or metric equivalent
*ou l'équivalent métrique

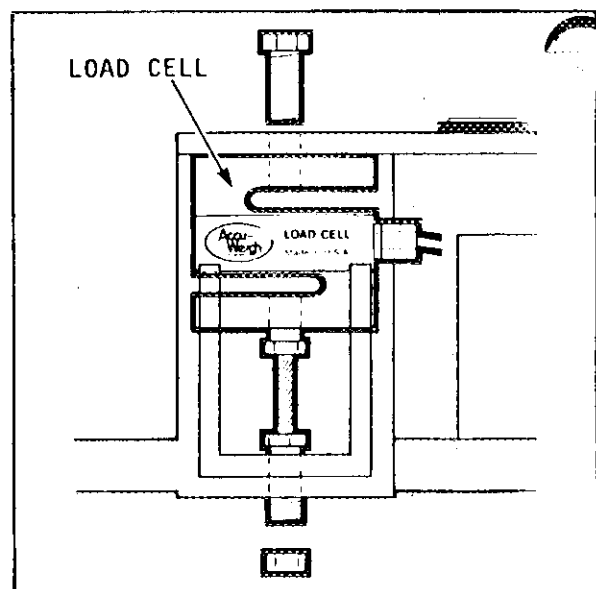
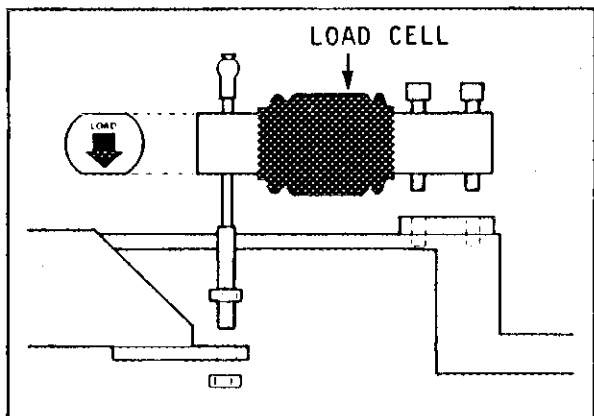
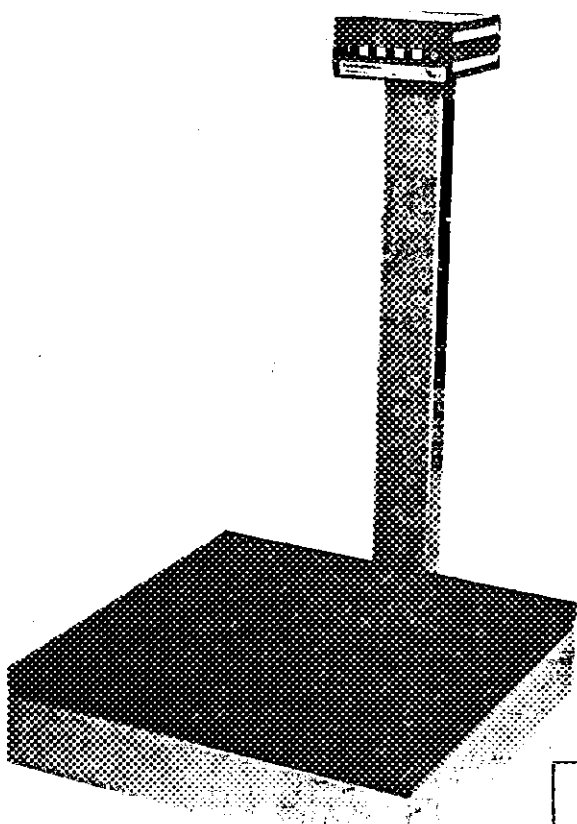
Approved Accessories: These devices may
be interfaced with any approved
compatible accessory.

Accessoires approuvés: Ces appareils
peuvent être utilisés avec n'importe quel
accessoire compatible approuvé.

Application: Weighing of goods in
industrial trade.

Utilisation: Pesage de marchandises dans
le commerce industriel.

- 2 -



Description: These devices are electro-lever scale bases. The levers are "T" shaped and have a non-symmetrical form, a transfer arm attached to one of the levers is used to transmit the lever input forces to the load cell. The load can be of the cantilever type (figure 1) or a compression/tension cell (figure 2).

Description: Ces appareils constituent des socles de bascules de type Electro-Lever. Les leviers en "T" présentent une forme asymétrique, et un bras intermédiaire relié à l'un des leviers sert à transmettre au dynamomètre les forces exercées par le levier. Les dynamomètres utilisés peuvent être de flexion (figure 1) ou un combiné compression/traction (figure 2).

- 3 -

Description: Continued

The weight indicator can be column mounted to the base or it can be remotely installed.

Special Conditions: These devices must be installed in a level condition and must be securely fastened to their support (i.e.; floor, etc.).

Condition of Approval: Approval is granted under the Weight 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 condition listed above.

Reference No.: G6922-M506

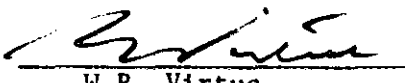
Description: Suite

L'indicateur pondéral peut être soit monté sur une colonne ou installé à distance.

Conditions particulières: Ces appareils doivent être installés de niveau et être solidement fixés à leur surface d'appui (ex: au sol, etc.).

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-M506



W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale