



Consumer and
Corporate Affairs

Consommation et
corporations

Legal Metrology

Métrologie Légale

S.WA-1113

Approval No. d'approbation

Ottawa, November/novembre
27, 1981

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

SUPERSEDES RECORD OF APPROVAL S.WA-1113
DATED NOVEMBER 15, 1978, AND REV. 1
DATED FEBRUARY 27, 1979

REPLACE L'AVIS PRECEDENT EN DATE
DU 15 NOVEMBRE 1978 ET SA PREMIERE
REVISION EN DATE DU 27 FEVRIER 1979

Metro-Accu-lever Scale Bases Model
AL-2013 and AL-3020

Socles de balance Metro-Accu-Lever
modèles AL-2013 et AL-3020

Company: Metro Equipment Corporation
P.O. Box 60037
Sunnyvale, California
U.S.A. 94088

Société: Metro Equipment Corporation
P.O. Box 60037
Sunnyvale, California
U.S.A. 94088

Manufacturer: Yamota Scale Co. Ltd.
No. 5-22 Chaemba-Cho
Akashi, Hyogo-Pref.
673 Japan

Fabricant: Yamota Scale Co. Ltd.
No. 5-22 Chaemba-Cho
Akashi, Hyogo-Pref.
673 Japan

Type of Device: A mechanical scale base
that utilizes a fabricated lever system
and a single load cell for sensing weight.

Appareil: Socle mécanique pour balance
comportant un ensemble de leviers en
acier marchand ainsi qu'un dynamomètre
simple pour la détection du poids.

Application: The weighing of commodities
other than precious metals or commodities
of comparable value.

Utilisation: Pesage de marchandises
autre que le pesage des métaux précieux
et autres marchandises de valeur compa-
rable.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>SIZE</u> <u>Dimensions</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Portée(lb-kg)</u>		<u>LOAD CELL</u> <u>Dynamomètres</u>
AL-2013	20½" x 13½"	200	100	Dynamoètre de flexion Accu-Weigh
AL-3020	30" x 20"	500	250	Accu-Weigh Cantilever type
		1000	500	

Note: The model No. designations
have been changed from those previously
issued.

Remarque: Les numéros d'identification
des modèles ont été modifiés comme suit:

FORMER MODEL
Modèle antérieurs

PRESENT MODEL
Nouveaux modèles

AL-400
AL-1000

AL-2013
AL-3020