



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-4116

JAN 13 1988

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the  
Minister of Consumer and Corporate  
Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire  
du Ministre de Consommation et Corpor-  
ations à la demande de:

Howe Richardson Inc.  
217 Brunswick Blvd.  
Pointe Claire, Quebec  
H9R 4R7

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /  
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

13

Mechanical Bench Scale / Balance de  
comptoir mécanique

Guangzhou Scale TTY  
Liang Ching Jo  
Guangzhou, China/Chine

MODEL DESIGNATIONS /  
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /  
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

PM-100

200 lb x 1 oz  
100 kg x 0.050 kg

NOTE: This approval applies only to  
devices, the design, composition,  
construction and performance of which  
are, in every material respect,  
identical to that described in the  
information submitted; and are typified  
by the sample(s) submitted by the  
applicant for evaluation for approval  
in accordance with sections 14 and 15  
of the Weights and Measures Regula-  
tions. The following is a summary of  
principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne  
vise que les appareils dont la concep-  
tion, la composition, la construction  
et le rendement sont identiques, en  
tout point, à ceux qui sont décrits  
dans la documentation reçue et pour  
lesquels des échantillons représenta-  
tifs ont été fournis par le requérant  
aux fins d'évaluation, conformément aux  
articles 14 et 15 du Règlement sur les  
poids et mesures. Ce qui suit est une  
brève description de leurs principales  
caractéristiques.

Canada

**SUMMARY DESCRIPTION:**

The approved device is a mechanical bench scale. All major structural parts are made of cast iron, except for the poise and beam, which are brass. The weigh platform, measuring 12"x16", rests on two "A" type levers, one of which has an extension arm attached to the steelyard rod.

Registration is by means of a beam, graduated on one side in metric units and on the other side in avoirdupois units, and appropriate counterpoise weights. Each weight is imprinted with both its actual and representative weight, in grams and kilograms or ounces and pounds, as appropriate.

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

L'appareil approuvé est une balance de comptoir mécanique. Toutes les principales pièces structurales sont en fonte, sauf le curseur et le fléau qui sont en laiton. La plate-forme pondérale mesurant 12"x16" repose sur deux leviers de type A dont un qui comporte un bras d'extension relié à la tringle d'attaque.

L'enregistrement est réalisé par un fléau gradué en unités métriques sur l'une des faces et en unités avoirdupois, sur l'autre, ainsi que par des contrepoids appropriés. Le poids réel ou le poids représentatif est imprimé en grammes et en kilogrammes, ou en onces et en livres, selon le cas, sur chaque poids.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimensions de la plate-forme</u>
FM-100	100 x 0.050 kg OR/ou 200 x 0.06 lb	12" X 16"

**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

**APPROBATION:**

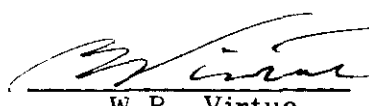
La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ont été évalués conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

## APPROVAL: Continued

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Certification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

## APPROBATION: Suite

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Ils doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



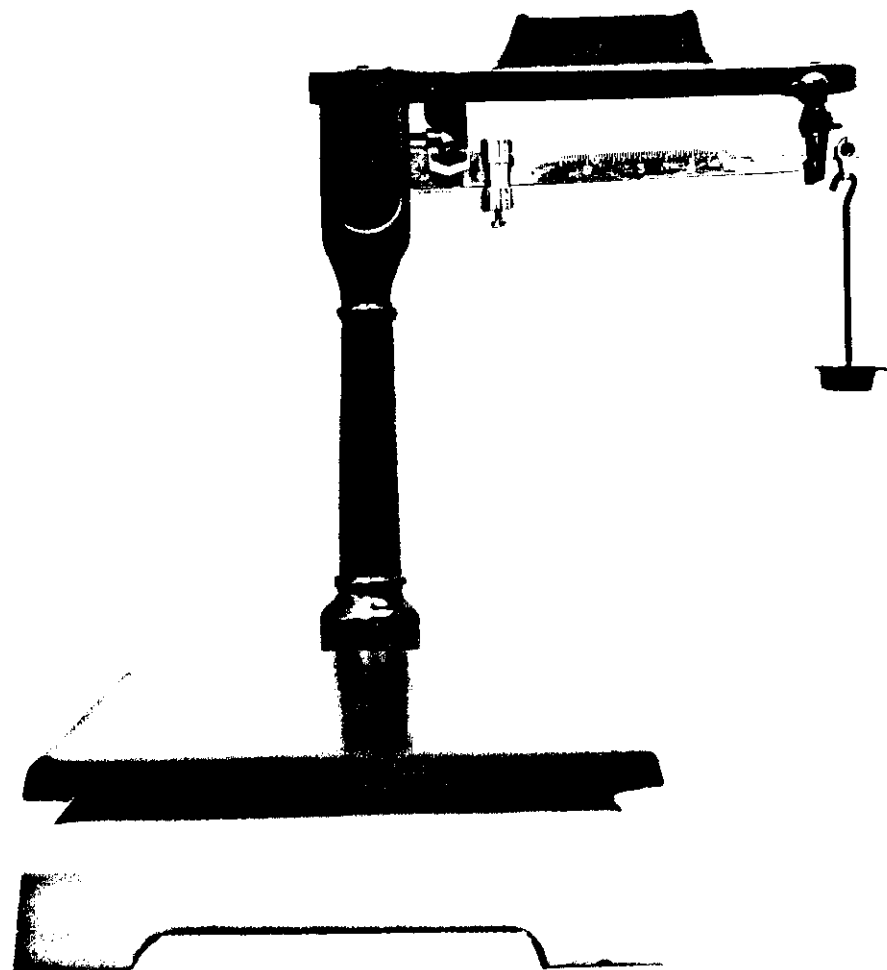
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-H186  
PROJECT/Projet: AP-ML-87-0086

JAN 13 1988



PM-100