



JAN 31 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: J.M.C. Metric Scale Inc.,
2416 Haines Road, Unit 7,
Mississauga, Ontario
L4Y 1Y6

Société: J.M.C. Metric Scale Inc.
2416 Haines Road, Unit 7,
Mississauga, Ontario
L4Y 1Y6

Manufacturer: J.M.C. Metric Scale Inc.,
Mississauga, Ontario

Fabricant: J.M.C. Metric Scale Inc.
Mississauga, Ontario

Type of Device: Full electronic dormant
scale when interfaced to an approved and
compatible digital weight indicator
becomes a weighing system.

Appareil: Bascule fixe, entièrement
électronique, qui, une fois reliée à un
indicateur pondéral numérique, approuvé
et compatible, forme un ensemble de
pesage.

MODEL NUMBERS
N° de modèles

MAXIMUM CAPACITY
Capacité maximale

PLATFORM SIZE
Dimension du tablier

	MAXIMUM CAPACITY		PLATFORM SIZE
	lbs.	kg.	
MS 3310	5 000	2 500	3 x 3
MS 4410	5 000	2 500	4 x 4
MS 5410	5 000	2 500	5 x 4
MS 5510	5 000	2 500	5 x 5
MS 6410	5 000	2 500	6 x 4
MS 7520	10 000	5 000	7 x 5
MS 5420	10 000	5 000	5 x 4
MS 5520	10 000	5 000	5 x 5
MS 6420	10 000	5 000	6 x 4
MS 6520	10 000	5 000	6 x 5
MS 6620	10 000	5 000	6 x 6

Accessories: Compatible accessories that
meet the requirements and perform in
accordance with the Weights and Measures
Act, Regulations and Specifications may
be used.

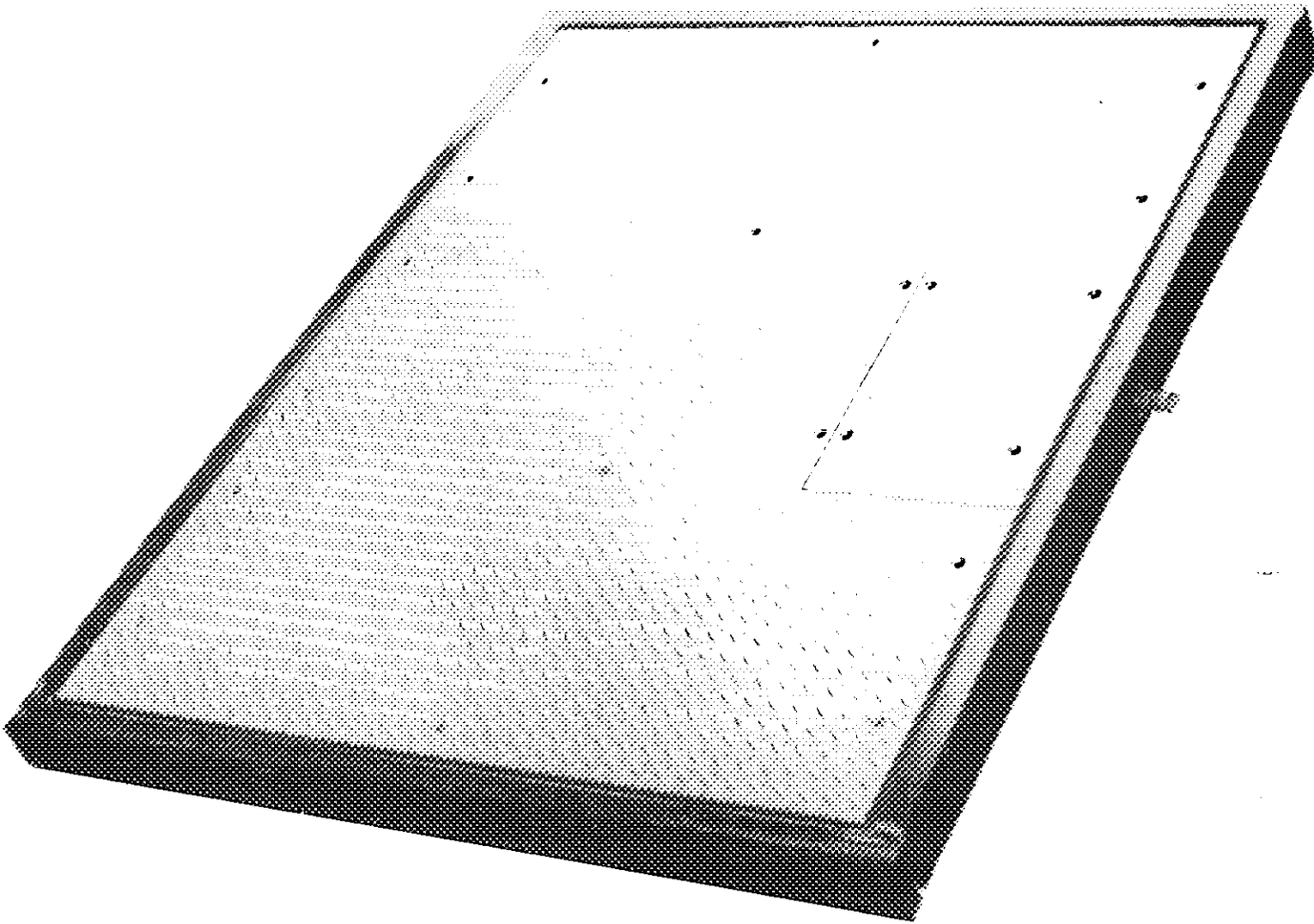
Accessoires: Peuvent être utilisés tout
les accessoires compatibles qui
satisfont aux exigences de la Loi, du
Règlement et des prescriptions ministé-
rielles régissant les poids et mesures.

Description: This device is a full
electronic floor scale with the base
frame and weighing element fabricated
from rectangular steel tubing.

Description: Il s'agit d'une bascule de
sol, entièrement électronique, dont la
structure et l'élément de pesage sont
constitués de tubes rectangulaires en
acier.

The weighing element is supported at each
corner by a shear beam load cell. A ¼
inch thick steel platform plate is bolted
to the top of the element.

Chaque coin de l'élément de pesage
repose sur un dynamomètre de cisaille-
ment, et une plaque en acier de ¼ pouce
est boulonnée à la partie supérieure de
l'élément.

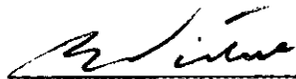


Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-J487

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.

N° de référence: G6922-J487



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JAN 31 1984