



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. N° D'APPROBATION  
S.WA-T258

MAR 28 1983

### NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

Company: D.S.C. Weighing Systems Inc.,  
22 Morton Avenue East,  
P.O. Box 456  
Brantford, Ontario  
N3T 5Y6

Manufacturer: D.S.C. Weighing Systems Inc.  
Brantford, Ontario

Type of Device: Monorail scale.

### AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Société: D.S.C. Weighing Systems Inc.  
22 Morton Avenue East  
P.O. Box 456  
Brantford, Ontario  
N3T 5Y6

Fabricant: D.S.C. Weighing Systems Inc.  
Brantford, Ontario

Appareil: Bascule Monorail.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>MAXIMUM CAPACITY*</u> <u>Capacité maximale*</u>	<u>RAIL LENGTH</u> <u>Longueur du râle</u>
MS-24	2,000 lbs.	24 in./po.
MS-36	2,000 lbs.	36 in./po.
MS-48	2,000 lbs.	48 in./po.
MS-60	2,000 lbs.	60 in./po.

\* metric equivalent.

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

Description: This system utilizes two load cells, rigidly mounted to a live rail. The load cells are connected to a summing box within the frame with a single cable run to the instrument. The scale frame is bolted to the dead rail portion with supports from the frame to the ceiling, or wall if required.

### Conditions of Approval:

(1) This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Canadian Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, Ottawa, by the manufacturer or distributor.

\*ou l'équivalent métrique.

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi sur les poids et mesures, du règlement et des spécifications y afférents.

Description: L'ensemble comporte deux dynamomètres solidement fixés à un rail conducteur. Les dynamomètres sont reliés à une boîte de sommation située à l'intérieur du bâti au moyen d'une longueur de câble simple branchée à l'appareil. Le bâti de la bascule est assujetti au rail mort à l'aide de boulons et retenu, au besoin, par des supports au plafond ou au mur.

### Conditions d'approbation:

(1) Le présent avis ne vise que 10 appareils. Chaque appareil vendu, loué ou aliéné de toute autre façon doit être signalé au Chef du Laboratoires des masses, Direction de la Métrologie légale, Ottawa, par le fabricant.

- 2 -

Conditions of Approval: Continued

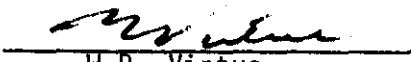
(2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

(3) This approval to expire two years from date of issue.

(4) On expiry of this approval only models listed or described having the same nominal capacities and the same nominal physical dimensions and construction as an installation that has been inspected and verified by Weights and Measures, will be considered for full formal approval. After the date of expiry of this Temporary Approval if a model that has not been approved is to be installed, a new application must be submitted, with installation drawings, in order that the Temporary Approval may be reactivated and an inspection arranged.

Reference No.: G6922-D89

Chief  
Legal Metrology Laboratories



W.R. Virtue

MAR 28 1983

Conditions d'approbation: Suite

(2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.

(3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.

(4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire, pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

No. de référence: G6922-D89

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale