



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T251

APR 20 1983

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

Company: Masstron Scale Limited  
1175 Appleby Line,  
Burlington, Ontario  
L7L 5H9

Société: Masstron Scale Limited  
1175 Appleby Line,  
Burlington, Ontario  
L7L 5H9

Manufacturer: Masstron Scale Ltd.,  
Burlington, Ontario

Fabricant: Masstron Scale Ltd.,  
Burlington, Ontario

Type of Device: Electronic crane scale  
with radio transmission.

Appareil: Bascule à grue à transmission  
radioélectrique.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

CAPACITY\*  
Capacité\*

LOAD CELL RATING  
Capacité des dynamomètres

Weighing element/élément de  
pesage - MSH 90109

50,000 lbs.

2 @ 70,000 lbs each/chaque

Indicator/indicateur - M4000

50,000 lbs x 20 lbs

\*or metric equivalent

\*ou l'équivalent métrique

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 les  
accessoires compatibles qui satisfont  
aux exigences de la Loi sur les poids et  
mesures, du règlement et des spécifica-  
tions y afférents.

Description: This device consists of  
dual shear beam load cells built into a  
crane block. The load cells are hard  
wired via a junction box to the scale  
electronics and transceiver. The weight  
signal is transmitted to a model M-4000  
receiver/weight indicator.

Description: L'appareil est constitué  
de deux dynamomètres de cisaillement  
installés dans le socle de la grue. Ces  
dynamomètres sont reliés au circuit  
électronique de la bascule et à  
l'émetteur-récepteur combiné par  
l'intermédiaire d'une boîte de jonction  
au moyen de fil tréfilés durs. Le  
signal pondéral est transmis à un  
récepteur-indicateur pondéral de modèle  
M-4000.

Conditions of Approval:

Conditions d'approbation:

(1) This approval applies only to the  
installation at:  
E.B. Eddy Forest Products Ltd.,  
Nairn Centre  
Ontario

(1) La présente approbation ne vise que  
l'appareil installé à:  
L'usine de E.B. Eddy  
Forest Products Ltd.,  
Nairn Centre, Ontario

Conditions of Approval:

(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 year 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-M1027

Conditions d'approbation:

(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-M1027

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

**25 20 1983**