



MAR 4 1983

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

THIS APPROVAL IS BEING REACTIVATED TO  
ALLOW THE MANUFACTURER TO INSTALL THE  
FOLLOWING SCALE.

LA PRÉSENTE APPROBATION TEMPORAIRE EST  
ACCORDÉE AFIN DE PERMETTRE AU FABRICANT  
D'INSTALLER LE PONT-BASCULE SUIVANT.

Company: Aurora Scale Manufacturing Ltd.  
230 Edward Street  
P.O. Box 545  
Aurora, Ontario  
L4G 3L6

Société: Aurora Scale Manufacturing Ltd  
230 rue Edward  
B.P. 545  
Aurora, Ontario  
L4G 3L6

Manufacturer: Aurora Scale Mfg., Ltd.,  
Aurora, Ontario

Fabricant: Aurora Scale Mfg., Ltd.,  
Aurora, Ontario

Type of Device: Electronic low profile  
motor truck scale.

Appareil: Pont-basculer routier électro-  
nique surbaissé.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

CAPACITY\*  
Capacité\*

PLATFORM SIZE  
Dimension du tablier

ELP-10104-80-4

160,000 lbs.

10ft/pi x 104 ft/pi.

\*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.

Location: Steeprock Mines Limited  
Perth, Ontario

Emplacement: Steeprock Mines Limited  
Perth, Ontario

Description: These devices are  
electronic full load cell low profile  
motor truck scales. The load receiving  
element or deck can be reinforced  
concrete or checkered steel plate.

Description: Il s'agit d'un pont-  
basculer routier surbaissé à action  
directe. L'élément récepteur de charge,  
ou tablier, peut être constitué de béton  
armé ou de tôle d'acier carrelée.

Model Number Coding: Example:  
ELP-10104-80-4

Code de numéro de modèle: Exemple  
ELP-10104-80-4

Where ELP - electronic low profile

Où ELP signifie qu'il s'agit d'un

10104 - 10 ft. wide x 104 ft. long

modèle électronique surbaissé  
10104 - 10 pi de largeur x 104 pi de  
longueur

80 - capacity in tons  
4 - number of sections

80 - capacité en tonnes  
4 - nombre de sections.

Conditions of Approval: Continued

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

(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 one 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-A364-15

Conditions d'approbation: Suite

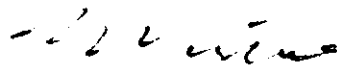
(1) La présente approbation ne couvre que un(1) appareil. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au Chef du laboratoire des masses, de la Direction de la métrologie légale, à Ottawa.

(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 un 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-A364-15



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chief  
Laboratoires de la Métrologie légale

MAR 4 1983