



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL NO N° D'APPROBATION

S.WA-T159

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-bascule routier électro-
nique surbaissé.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>
ELP-10104-80-4	160,000 lbs.

*or 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.

Location: 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.

Model Number Coding: Example:

ELP-10104-80-4

Where ELP - electronic low profile

10104 - 10 ft. wide x 104 ft. long

80 - capacity in tons
4 - number of sections

<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimension du tablier</u>
10ft/pi x 104 ft/pi.

*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 spécifica-
tions y afférents.

Emplacement: Steeprock Mines Limited
Perth, Ontario

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

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

Où ELP signifie qu'il s'agit d'un
modèle électronique surbaissé
10104 - 10 pi de largeur x 104 pi de
longueur
80 - capacité en tonnes
4 - nombre de sections.

Canada

- 2 -

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

Chief
Legal Metrology Laboratories

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

- 1 / 2 vén
W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MAR 4 1983