



Ottawa

AUG - 5 1982

**NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION**

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES RECORD OF APPROVAL ACTION S.WA-T159 DATED OCTOBER 30, 1980.

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE LA FORMULE D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION S.WA-159 EN DATE DU 30 OCTOBRE 1980.

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

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

Manufacturer: Aurora Scale Mfg., Ltd.

Fabricant: Aurora Scale Mfg., Ltd.

Type of Device: Electronic low profile motor truck scale.

Type d'appareil: Pont-basculer routier surbaissé électronique.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

CAPACITY\*  
Capacité\*

LOAD CELL TYPE AND MODEL NO. AND CAP.  
Type de dynamomètre, No. de modèle et  
Capacité

ELP-1040-60-3	60
ELP-1050-60-3	60
ELP-1060-60-3	60
ELP-1070-60-3	60
ELP-1240-60-3	60
ELP-1250-60-3	60
ELP-1260-60-3	60
ELP-1270-60-3	60
ELP-1070-100-4	100
ELP-1270-100-4	100

Sensortronics Models No. 60058-100K
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "
" " "

\*or metric equivalent

\*ou l'équivalent métrique

Approved Accessories: These devices may be interfaced to any approved compatible accessory.

Accessoires approuvés: Ces ponts-basculer peuvent être reliés à n'importe quel accessoire compatible approuvé.

Description: These devices are electronic full load cell low profile motor truck scales utilizing Sensortronics double-ended shear beam load cells. The load receiving element or deck can be reinforced concrete or checkered steel plate.

Description: Ces ponts-basculer routiers surbaissés entièrement électroniques sont à action directe et comportent des dynamomètres Sensortronics de cisaillement. Le tablier peut être en béton armé ou constitué d'une plaque en acier quadrillé.

Model Number Coding:

Example: ELP-1230-40-2

Where ELP is electronic low profile  
1230 is 23ft. wide x 30ft. long  
40 is the capacity in tons (this is the maximum approved capacity, the numerals may change to reflect indicator capacity)  
2 is the number of sections.

Condition 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-A364

Code du modèle:

Exemple: ELP-1230-40-2

Où ELP signifie pont-bascule routier surbaissé électronique  
1230 est 12 pi. de largeur x 30 pi. de longueur  
40 est la capacité en tonnes (cette valeur constitue la capacité maximale approuvée, les chiffres peuvent changer pour indiquer la capacité de l'indicateur).  
2 est le nombre de sections.

Condition 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.

No. de référence: G6922-A364



W.R. Virtue

Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoires de la Métrologie légale