



S.WA-X193

Approval No. d'approbation

Ottawa JUN 30 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF SPECIAL APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL NUMBER SWA-T195 DATED October 30, 1980.

LE PRESENT AVIS REMPLACE LA CIRCULAIRE SWA-T195 EMISE LE 30 octobre 1980.

Company: Aurora Scale Manufacturing Ltd.
230 Edward Street
P.O. Box 545
Aurora, Ontario L4G 3H1

Société: Aurora Scale Manufacturing Ltd.
230 Edward Street
P.O. Box 545
Aurora, Ontario L4G 3H1

Manufacturer: Aurora Scale Mfg., Ltd.
230 Edward Street
P.O. Box 545
Aurora, Ontario L4G 3H1

Fabricant: Aurora Scale Mfg., Ltd.
230 Edward Street
P.O. Box 545
Aurora, Ontario L4G 3H1

Type of Device: Motor truck scale.

Appareil: Pont-bascule routier.

MODEL NUMBER
No. de Modèle

CAPACITY*
Capacité*

LOAD CELL TYPE & CAPACITY
Type de Dynamomètre et capacité

Serial Number/No. de
série 203643

10100125 SP

200 000 lb.

de compression Revere/Revere
Compression CSP-100K.

*Or Metric Equivalent
*Ou l'équivalent métrique

Approved Accessories: This device may be interfaced to an Aurora "Weighman" and a printer.

Accessoires approuvés: Cet appareil peut être relié à un "Weighman" Aurora et à une imprimante.

Application: The static weighing of motor trucks.

Utilisation: Pesage statique des camions.

.../2

Description: (Cont'd)

This device is used to weigh bulk cement trucks and due to the position of the loadout facilities, the weight indicator is installed with no clear view of the load receiving element, voice and visual (TV monitor) aids provide direct communication between the scale operator and the truck driver.

Location: This device is installed at St. Mary's Cement, Bowmanville, Ontario.

Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and 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: G6922-A364-15

Description: (Suite)

L'appareil est utilisé pour le pesage des bétonnières portées et, vu l'emplacement des installations de déchargement, l'indicateur pondéral est situé à distance du tablier. Des appareils (moniteurs de télévision) sont donc prévus pour assurer la communication sonore et visuelle directe entre l'opérateur de la bascule et le chauffeur de la bétonnières portée.

Emplacement: La présente bascule est installée à l'usine de la Société St. Mary's Cement, Bowmanville, Ontario.

Conditions 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 présent avis.

Référence: G6922-A364-15


W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie légale