



Consumer and
Corporate Affairs

Consommation et
corporations

Legal Metrology

Métrieologie Légale

S.WA-1122

Approval No. d'approbation

Ottawa 19-6-81

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

This Notice of Approval supercedes the Record of Approval Action dated January 9 and November 14, 1979.

Le présent avis remplace l'avis en date du 9 janvier 1979 ainsi que celui en date du 14 novembre 1979.

Company: Canadian Scale Co. Ltd.
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario

Société: Canadian Scale Co. Ltd.
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario

Manufacturer:

Fabricant:

Canadian Scale Co. Ltd.

Canadian Scale Co. Ltd.

Type of Device: Full electronic motor truck scale.

Appareil: Pont-bascule routier entièrement électronique.

<u>Numéros de modèles</u>	<u>Longueur en pieds</u>	<u>Capacité* tonnes</u>	<u>Nombre de sections</u>	<u>Capacité du dynamomètre</u>
<u>Model Number</u>	<u>Length Feet</u>	<u>Capacity* Tons</u>	<u>Number of Sections</u>	<u>Load Cell Capacity</u>
E-7075	70	75	3	50 k
E-80100	80	100	3	100 k
E-75200	75	200	4	100 k
E-7080	70	80	3	100 k

*or metric equivalent
*ou l'équivalent métrique

Approved Accessories: These devices may be used with any approved compatible accessory.

Accessoires approuvés: Ces appareils peuvent être utilisés avec tout accessoire approuvé et compatible.

Application: The static weighing of motor trucks in trade use.

Utilisation: Le pesage statique des camions dans le commerce.

Note: Platform widths may range from 10 ft to 18 ft as required by the installation.

Remarque: Les tabliers peuvent avoir une largeur allant de 10 à 18 pieds, selon les besoins de l'installation.

Description: These devices are pit mounted full electronic motor truck scales utilizing 6 or 8 compression type load cells (number of load cells used depends on the number of sections).

A concrete platform is supported by a steel weighbridge which is borne by the compression load cells. Alignment of the weighbridge is obtained by longitudinal and lateral check rods.

Weight indication is by means of an approved compatible electronic indicator.

Conditions 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-C257-15

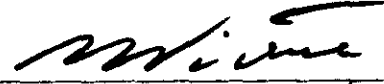
Description: Ces ponts-bascules routiers entièrement électroniques sont installés dans une fosse et utilisent 6 ou 8 dynamomètre de compression (le nombre de dynamomètre utilisés varie en fonction du nombre de sections).

Le tablier en béton est soutenu par un châssis récepteur en acier monté sur les dynamomètres de compression. Des tirants longitudinaux et latéraux assurent l'alignement du châssis récepteur.

L'affichage pondéral est réalisé grâce à un indicateur électronique approuvé compatible.

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 le présent avis.

Référence n°: G6922-C257-15


W.R. Virtue, A/Chief
Legal Metrology Laboratorie

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie légale

MAR 3 1982