



Ottawa

SEP 3 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES
NOTICE OF APPROVAL SW.A-947 Rev. 1 DATED
October 8, 1981.

LE PRESENT AVIS D'APPROBATION REMPLACE
L'AVIS S.WA-947 Rev. 1 EN DATE DU 18
octobre 1981.

Manufacturer: Dominion Bridge Company Ltd.
845 Logan Avenue
Winnipeg, Manitoba

Fabricant: Dominion Bridge Company Ltd.,
845 Logan Avenue
Winnipeg, Manitoba

Apparatus: Permanently installed motor
truck scales, with beam indication, or
with electronic digital indication.

Appareil: Ponts-bascules routiers
installés en permanence comportant un
indicateur à fléau ou à affichage
numérique électronique.

<u>MODEL NUMBER</u> No. de modèle	<u>PLATFORM</u> <u>SIZE IN FT.</u> Longueur du tablier en pi.	<u>NO. OF</u> <u>SECTIONS</u> No. de sections	<u>CAPACITY</u> / Tons/Tonnes	<u>Capacité</u> Tonnes/Tonnes
35302W	35	2	66	60
60303W	60	3	66	60
70303W	70	3	66	60
70304W	70	4	66	60
80304C	80	4	66	60

Indicator: A scale may be equipped with
a full capacity beam, or with an
electronic digital indicator.

Indicateur: Le pont-basculé peut être
équipé d'un fléau à portée maximale ou
d'un indicateur numérique électronique.

Approved Accessories: Digital indicators
and associated equipment must be of
approved and compatible types.

Accessoire approuvé: Les indicateurs
numériques et autres accessoires utilisés
doivent être de type compatible et
approuvé.

Description: These scales are equipped with fabricated levers of welded steel construction. Load lever outputs are applied to a summing lever assembly on which the transverse lever is installed. The summing lever is located outboard of the load lever system which enables the transverse lever to be installed at any point along the torsion section of the summing lever as may be convenient for the particular scale installation. Load transfer from the platform to the lever system is by means of ball and socket bearing assemblies, two balls of 3 inch diameter being used at each bearing point.

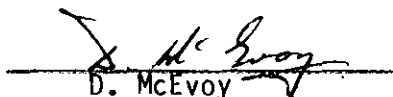
Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference NO.: G6922-M250-15

Description: Ces pont-basculés sont munis de leviers fabriqués en acier soudé. Les sorties du levier de charge sont appliquées à un levier de sommation sur lequel est installé le communicateur. Le levier de sommation est situé à l'extérieur du montage des leviers de charge, ce qui permet d'installer le communicateur en n'importe quel point situé le long de la partie torsadée du levier de sommation, selon l'emplacement qui convient le mieux à l'installation. Le transfert de la charge du tablier à l'ensemble de leviers s'effectue au moyen de paliers à rotules, deux rotules de 3 po. de diamètres étant utilisées à chaque point d'appui.

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-M250-15


D. McEvoy

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale