



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légele

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
S.WA-4192

MAY 24 1988

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the
Minister of Consumer and Corporate
Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire
du Ministre de Consommation et Corpora-
tions à la demande de:

Canadian Scale Co. Limited
305 Horner Avenue
TORONTO, Ontario
M8N 1Z4

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Low profile electronic truck scale /
Balance surfaissé électronique pour
camion

Canadian Scale Co. Ltd.
Toronto, Ontario

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

EPV Series

40 or/ou 60 tons/tonnes

or metric equivalent / ou
l'équivalent métrique

NOTE: This approval applies only to
devices, the design, composition,
construction and performance of which
are, in every material respect,
identical to that described in the
information submitted; and are typified
by the sample(s) submitted by the
applicant for evaluation for approval
in accordance with sections 14 and 15
of the Weights and Measures Regula-
tions. The following is a summary of
principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne
vise que les appareils dont la concep-
tion, la composition, la construction
et le rendement sont identiques, en
tout point, à ceux qui sont décrits
dans la documentation reçue et pour
lesquels des échantillons représenta-
tifs ont été fournis par le requérant
aux fins d'évaluation, conformément aux
articles 14 et 15 du Règlement sur les
poids et mesures. Ce qui suit est une
brève description de leurs principales
caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

This device is an electronic semi-portable motor truck scale, equipped with shear beam load cells that are mounted on the sub-frame. The load cells support the main girders that are positioned outside the platform. Bumper bolts restrict the lateral and longitudinal movement of the platform. The deck is steel plate.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'un pont-basculer routier, électronique et semi-permanent, équipé de cellules de pesage de flexion fixées aux deux extrémités qui sont installées sur l'infrastructure. Ces cellules de pesage supportent les poutres maîtresses disposées à l'extérieur du tablier. Des butoirs à vis limitent le déplacement latéral et longitudinal du tablier. L'élément récepteur de charge est constitué d'une plaque d'acier.

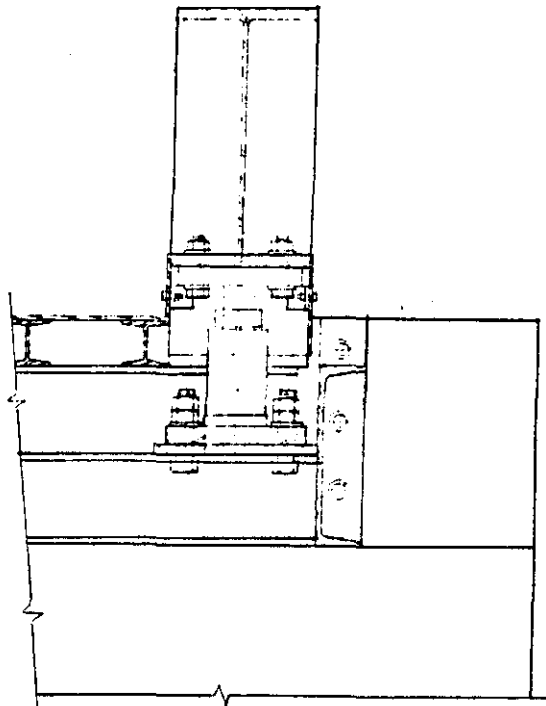
MODEL NUMBER N° de modèle	CAPACITY* Capacité* TONS/tonnes	PLATFORM SIZE Dimension du tablier ft./pi.	NO. OF LOAD CELLS/N° de dynamomètres	LOAD CELL CAP. Capacité des dynamomètres lb
EPV 3550	40	35 x 10	4	50,000
EPV 7080	60	70 x 10	8	50,000

*or metric equivalent.

Note: Model EPV7080 is two scales installed in tandem.

*ou l'équivalent métrique.

Remarque: Le modèle EPV7080 est constitué de deux bascules reliées en tandem.



The devices herein listed were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T286.

Les instruments énumérés dans le présent avis figuraient préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T286.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Verification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus ont été évalués conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Outre la présente approbation, une vérification de conformité est requise. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-C257-19
PROJECT/Projet: AP-ML-83-9152

MAY 24 1988
MAI