



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. / N° D'APPROBATION
S.WA-4268

AUG 25 1988
ADLT

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 Corporations à la demande de:

Canadian Scale Co. Ltd.
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario
M8W 1Z4

for the following device(s):

pour (les) l'appareil(s) suivant(s):

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

Mechanical Truck Scale / Balance
mécanique à camion

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Canadian Scale Co.
Toronto, Ontario

MODEL DESIGNATION(S) /
DÉSIGNATIONS DU(DES) MODÈLE(S):

MLP 3040
MLP 7080T

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

40 tons/tonnes
80 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 Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne vise que (les) l'appareil(s) dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à celui (ceux) qui est(sont) décrit(s) dans la documentation reçue et pour lequel (lesquels) des échantillons représentatifs 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:

These devices are mechanical low profile semi portable vehicle scales (with addition of stock fence may also be used as a livestock scale).

These devices may be interfaced to:

- (1) approved and compatible weighbeams
- (2) approved and compatible digital weight indicators.

These scales use fabricated levers and a parallel link suspension system. The scale is normally fitted with a frame that may be omitted when installed as a permanent scale. The deck can be of wood, steel or concrete.

When the scales are installed in tandem a torque tube is mounted outside the frame with a protective cover.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le présent appareil est un pont-bascule routier mécanique surbaissé, semi-mobile (lorsqu'il est muni d'une clôture, il peut servir de bascule à bétail).

Les appareils peuvent être reliés à des;

- (1) fléaux approuvés et compatibles;
- (2) indicateurs numériques du poids approuvés et compatibles.

Les appareils comportant des leviers en acier marchand montés dans un ensemble à suspension parallèle. la bascule présente habituellement une structure qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser lorsque la bascule est installée comme bascule fixe. Le tablier peut être constitué de bois, d'acier ou de béton.

Lorsque les sections sont montées en tandem, un levier tubulaire de torsion est installé à l'extérieur de la structure et recouvert d'un dispositif de protection.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>N°. de modèle</u>	<u>LENGTH (feet)</u> <u>Longueur (pieds)</u>	<u>CAPACITY - TONS*</u> <u>Capacité - tonnes*</u>	<u>N°. OF SECTIONS</u> <u>N°. de sections</u>
MLP-3040	30	40	2
MLP-7080T	70	80	4

Note:

- (1) The width of these scales may be 10' or 12'.
- (2) The "T" after the model number refers to a tandem installation.

The devices herein listed were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T237 Rev. 1.

Remarque:

- (1) La longueur des bascules varie entre 10' ou 12'.
- (2) Le "T" qui figure à la fin du numéro de modèle signifie qu'il s'agit d'un montage en tandem.

Les appareils énumérés dans le présent avis figuraient préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T237 Rev. 1.

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.

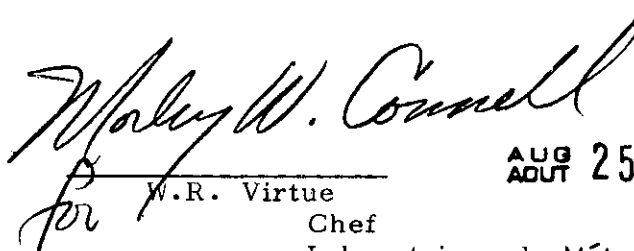
The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Verification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set 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 a(ont) été évalué(s) 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.

Chief
Legal Metrology Laboratories



for
W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

AUG 25 1988

FILE/Dossier: 06922-C257-15
PROJECT/Projet: AP-ML-80-9017