



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Méetrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3325

DEC 15 1987

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:

Masstron Scale Limited
1175 Appleby Line
Burlington, Ontario
L7L 5H9

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Electronic Truck Scales / Ponts-
bascules routiers électroniques.

Masstron Scale Limited
AND/et
Saskatchewan Wheat Pool

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

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

MT2510-F35, MT2510-F45, MT2610-F35,
MT2610-F45, MT2710-F35, MT2710-F45,
MT2810-F35, MT2810-F45, MT2910-F35,
MT2910-F45, MT3010-F35, MT3010-F45

30,000 kg

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
salient 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:

The approved device is a fully electronic motor truck scale that when interfaced to an approved and compatible electronic weight indicator becomes a weighing system.

The weighbridge is fabricated from two 18-inch steel main "I" beams and seven 8-inch steel "I" beam cross members. Four 8-inch x 6-inch wood beams and a wood platform are positioned on the cross members.

Four shear beam load cells support the weighbridge.

The devices herein listed were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T274.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'un pont-bascule entièrement électronique qui, lorsqu'il est relié à un indicateur pondéral et électronique compatible, devient un ensemble de pesage.

Le châssis récepteur est constitué de deux poutres maîtresses en I en acier de 18 pouces et de sept poutres en I en acier de 8 pouces servant de traverses. Quatre poutres en bois mesurant 8 pouces sur 6 pouces et un tablier en bois sont positionnés sur les traverses.

Quatre cellules de pesage de cisaillement soutiennent le châssis récepteur.

Les appareils énumérés dans le présent avis figuraient préalablement dans l'avis d'approbation temporaire S.WA-T274.

MODEL NUMBER N° de modèle	PLATFORM SIZE	CAPACITY Capacité	LOAD CELL SIZE	SECTIONS Sections
	Dimension du tablier ft - pi		Dia. de la cellule de pesage	
MT 2510-F35	25 x 10	30 000 kg	35 000 lb	2
MT 2510-F45	25 x 10	"	45 000 lb	2
MT 2610-F35	26 x 10	"	35 000 lb	2
MT 2610-F45	26 x 10	"	45 000 lb	2
MT 2710-F35	27 x 10	"	35 000 lb	2
MT 2710-F45	27 x 10	"	45 000 lb	2
MT 2810-F35	28 x 10	"	35 000 lb	2
MT 2810-F45	28 x 10	"	45 000 lb	2
MT 2910-F35	29 x 10	"	35 000 lb	2
MT 2910-F45	29 x 10	"	45 000 lb	2
MT 3010-F35	30 x 10	"	35 000 lb	2
MT 3010-F45	30 x 10	"	45 000 lb	2

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein having been evaluated in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Weights and Measures Act, approval is hereby granted 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 relating thereto, established under the Weights and Measures Act, and certification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada. 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.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation aux fins d'approbation conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures, une approbation est accordée par les présentes 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 aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures, et doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. 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. 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.



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

FILE/Dossier: O6922-M1027-15
PROJECT/Projet: AP-ML-83-9061

DEC 15 1987