



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-4173

APR 15 1988

### NOTICE OF APPROVAL

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

Canadian Scale Company Limited  
305 Horner Avenue  
Toronto, Ontario  
M8W 1Z4

for the following devices:

#### DEVICE TYPE / TYPE D'APPAREIL:

Electronic Truck Scale / Balance élec-  
tronique, à camion.

#### MODEL DESIGNATIONS / DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

E5060  
E5070  
E6060  
E80100

### AVIS D'APPROBATION

Accordée en vertu du pouvoir sta-  
tutaire du Ministre de Consommation et  
Corporations à la demande de:

pour les appareils suivants:

#### MANUFACTURER / FABRICANT:

Canadian Scale Company Ltd.  
Toronto, Ontario

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

60 tonnes/tons  
70 tonnes/tons  
56 tonnes/tons  
100 tonnes/tons

Or metric equivalent / Ou l'équivalent  
métrique

NOTE: This approval applies only to  
devices, the design, composition, cons-  
truction and performance of which are,  
in every material respect, identical to  
that described in the information sub-  
mitted and are typified by the applicant  
for evaluation for approval in accord-  
dance with sections 14 and 15 of the  
Weights and Measures Regulations. 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:

This device is a fully electronic permanent pit mounted motor vehicle scale, that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator forms a weighing system.

The weighbridge is fabricated using steel "I" beams and girders with a reinforced concrete deck or steel deck.

The double ended center loaded shear beam load cells are mounted on stands with the load being transferred from chairs through steel links to the load cells.

Excessive movement is restricted by the use of bumper bolts.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'un pont-bascule routier fixe entièrement électronique installé dans une fosse qui, lorsqu'il est utilisé avec un indicateur pondéral à affichage numérique compatible et approuvé, constitue un ensemble de pesage.

Le châssis récepteur est composé de profilés en "I" et de poutres avec un tablier en béton armé ou un tablier en acier.

Les cellules de pesage de cisaillement à double extrémité et à chargement central sont installées sur des supports, la charge étant transmise des cousins aux cellules de pesage par l'entremise d'organes de liaison en acier.

Des boulons de butée empêchent tout mouvement excessif du pont-bascule.

MODEL NUMBER N° de modèle	CAPACITY <u>Capacité</u> tons/tonnes	PLATFORM SIZE Dimension du Tablier <u>ft / pi</u>	NO. OF SECTIONS N° de	LOAD CELL CAPACITY <u>Capacité du</u> <u>dynamomètre</u>
E80100	100	80 x 10	4	60 000 lb
E80100	100	80 x 12	4	75 000 lb
E60100	100	60 x 10	4	60 000 lb
E6060-4	56	60 x 10	4	60 000 lb
E5070	70	50 x 10	3	60 000 lb
E5060	60	50 x 10	4	60 000 lb

The devices herein listed were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T416 Rev.1

Les instruments énumérés dans le présent avis figuraient préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T416 Rev.1.

## APPROVAL:

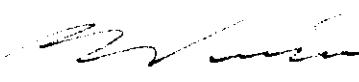
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

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 des types d'appareils identifiés 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 aux Règlements 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-C257-15  
PROJECT/Projet: AP-ML-85-9022

APR 15 1988