



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4274

AUG 31 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 Corporations à la demande de:

Howe Richardson Inc.  
217 Brunswick Blvd.  
Pointe Claire, Quebec  
H9R 4R7

for the following device(s):

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

**DEVICE TYPE /  
TYPE D'APPAREIL:**

Fully Electronic Overhead Track Scale /  
Bascule entièrement électronique sur  
rail aérien.

**MANUFACTURER /  
FABRICANT:**

Howe Richardson Inc.  
Pointe Claire, Quebec

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

OHT-XXXX (capacity in lb)  
(capacité en lb)

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

To/à 4000 lb OR/ou 2000 kg

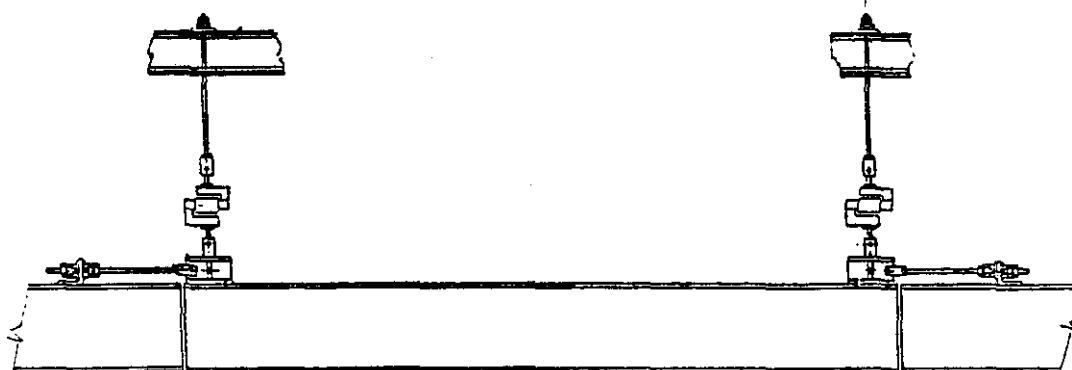
**NOTE:** This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the information submitted; and are typified by the sample(s) submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance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

Canada



TOP VIEW/Plan



SIDE VIEW/Profil

## SUMMARY DESCRIPTION:

This device is a fully electronic overhead monorail scale, it consists of the live section of an overhead monorail system that has been fitted with 2 "S" type load cells for sensing weight. The device is fitted with 4 check rods, two at each end, to prevent excessive movement. The minimum length of monorail that can be used for a weighing system is 1' and the maximum is 7'.

Load cell capacities will be as follows:

3000 lb scale - 3000 lb load cell  
4000 lb scale - 3000 lb load cell

Weight is displayed on an approved and compatible digital weight indicator.

The devices herein listed were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T367.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule entièrement électronique montée sur un monorail aérien et constitué de la section de pesage d'un monorail aérien pourvu de 2 cellules de pesage de type "S" pour la détection du poids. L'appareil est équipé de 4 tirants de stabilisation, dont deux dans chaque coin, pour empêcher son déplacement excessif. La longueur de monorail minimale qui peut servir pour le pesage est de 1' et la longueur maximale, de 7'.

Les capacités des cellules de pesage sont les suivantes:

pour une bascule de 3000 lb - 3000 lb  
pour une bascule de 4000 lb - 3000 lb

L'affichage du poids est assuré par un indicateur pondéral numérique approuvé et compatible.

Les appareils énumérés dans l'avis présent figuraient préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T367.

## 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.

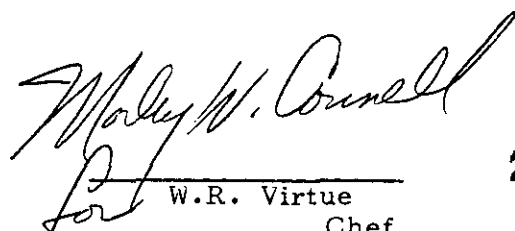
The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Verification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set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



W.R. Virtue

AUG 31 1988

Chef  
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-H186-17  
PROJECT/Projet: AP-ML-84-9230