



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-985 Rev. 1

OCT 16 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:

Olympic Instruments Inc.  
Vashon, Washington  
USA 98070

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /  
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

Wire Length Meters / Compteurs de  
longueur de câble.

Olympic Instruments Inc.  
Vashon, Washington

MODEL DESIGNATIONS /  
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

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

1700  
2000

feet or meters registration /  
Inscription en pieds ou en mètres.

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 measuring mechanism and register is supported by a 3/16" steel frame. Two pairs of steel rollers are positioned in the frame at the entry and discharge sides of the meter to guide the cable.

The measuring and idler wheels are supported by hinged steel bars to allow the assembly to move vertically. The register is bolted to the side of the frame with the shaft connected to the measuring wheel.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le mécanisme de mesurage et d'enregistrement est supporté par un structure d'acier de 3/16". Deux paires de rouleaux d'acier sont disposées dans la structure à l'entrée et à la sortie du compteur pour guider le cable.

Les roues de mesurage et de guidage sont supportées par des barres d'acier qui permettent à l'ensemble de bouger verticalement. Le compteur est boulonné au côté de la structure et relié à la roue de mesurage par un pignon de connection.

MODEL NUMBER  
Numéro de modèle

RATING  
Capacité

1700

1/8" through 2" diameter when equipped with small wire fairlead. / Diamètre de 1/8" à 2" lorsqu'équipé d'un guide pour petits cables.

2000

1/2" through 2" diameter when not equipped with wire fairlead. / Diamètre de 1/2" à 2" lorsque non équipé d'un guide pour petits cables.

In addition to the Olympic trade name, these meters may also be marketed under the trade names of the following companies:

Hykon Manufacturing Co.  
Alliance, Ohio

Reel-O-Matic Systems Inc.  
Wrightsville, PA.

Tulsa Cable Equipment  
Tulsa, Oklahoma

Bessemer Products Corp.  
York, PA.

En plus de la marque de commerce Olympic, ces compteurs sont également vendus sous la marque des compagnies suivantes:

Hykon Manufacturing Co.  
Alliance, Ohio

Reel-O-Matic Systems Inc.  
Wrightsville, PA

Tulsa Cable Equipment  
Tulsa, Oklahoma

Bessemer Products Corp.  
York, PA.

## 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: O6898-071  
PROJECT/Projet: AP-ML-86-0136

OCT 16 1987

