

Legal Metrology

Consommation et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - NO D'APPROBATION

T-263

SEP 15 1987

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Consumer and Corporate Affairs Canada under application by:

AVIS D'APPROBATION

Accordée en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Métrologie légale, Consommation et Corporations Canada, à la demande de:

Westinghouse Canada Inc.
Box 5220
London, Ontario
N6A 4N6

for the following meters:

pour les compteurs suivants:

METER TYPE /
TYPE DE COMPTEUR:

Voltage Transformer/ Transformateur de tension MANUFACTURER / FABRICANT:

Westinghouse Canada Inc. London, Ontario

MODEL DESIGNATIONS / DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

PT.7

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

Primary Voltages/Tensions au primaire 120, 240, 300, 360, 480, 600 Volts

Secondary Voltage/Tension au secondaire 120 Volts

NOTE: This approval applies only to the design, composition, meters. construction and performance of which 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 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne vise que les compteurs dont la conception, 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 représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.



SUMMARY DESCRIPTION:

The core and coil are completely encapsulated with an epoxy compound and protected with a rugged plastic case.

Accuracy Rating 120, 240 V - 0.6w, 0.6x 300, 360, 480, 600 V - 0.3w, 0.6x

Frequency - 60 Hz

Insulation Class - 700 V

LIL (Lightning Impulse Level) - 10 kV

Style - molded, indoor

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le noyau et la bobine sont totalement enveloppées de la résine époxydique et protégées par une enveloppe robuste de plastique.

Classe de précision 120, 240 V - 0.6w, 0.6x/300, 360, 480, 600 V - 0.3w, 0.6x

Fréquence - 60 Hz

Classe d'isolation - 700 V

Tension de tenue au choc de foudre - 10 kV

Genre - moulé, d'intérieur

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Accordingly, approval is hereby granted pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject inspection in accordance specifications regulations and established under the Electricity and Verification of Gas Inspection Act. conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to sealing and marking are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Requirements relating to installation. manner of use are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection verification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

conception, la composition, construction et le rendement des types de compteurs identifiés ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi l'inspection de l'électricité et gaz, une approbation est accordée par présentes application en paragraphe 9(4) de ladite loi.

Le scellement, le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des compteurs sont soumis à l'inspection conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité Ils doivent être vérifiés et du gaz. conformes en sus d'être approuvés par présentes. Les exigences scellement et de marquage sont définies dans les prescriptions établis en vertu de l'article 18 du Règlement l'inspection de l'électricité Les exigences relatives gaz. l'utilisation l'installation, à au mode d'emploi sont définies dans prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. demande de renseignements sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau d'inspeclocal de Consommation Corporations Canada.

W.R. Virtue

Chief

Legal Metrology Laboratories

Chef

Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06565-C3
PROJECT/Projet: AP-EL-87-0026