



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION  
AE-0394

OCT 31 1991

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director  
of the Legal Metrology Branch of Consumer  
and Corporate Affairs Canada for (category  
of device):

Voltage Transformer

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du  
directeur de la Métrieologie légale,  
Consommation et Corporations Canada,  
pour (catégorie d'appareil):

Transformateur de tension

APPLICANT / REQUÉRANT:

Associated Engineering Co.  
3512 Faith Church Road  
Indian Trail, NC 28079  
USA

MANUFACTURER / FABRICANT:

Associated Engineering Co.  
North Carolina  
USA

MODEL(S) / MODÈLE(S):

PTT-110  
STYLE/Genre 805

RATING / CLASSEMENT:

7200 - 120 V  
7620 - 120 V  
8400 - 120 V

NOTE: This approval applies only to  
meters, the design, composition,  
construction and performance of which are,  
in every material respect, identical to that  
described in the material submitted, and  
that are typified by samples 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: Cette 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.

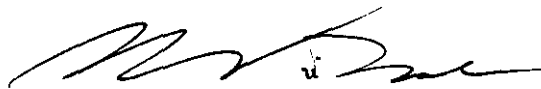
**SUMMARY DESCRIPTION:**

Accuracy Rating: 0.3wxy  
Frequency: 60 Hz  
Insulation Class: 15 kV  
LIL (Lightning Impulse Level): 110 kV  
Style: Moulded, outdoor

**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. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

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



W.R. Virtue

Chief,  
Legal Metrology Laboratories

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Classe de précision: 0.3wxy  
Fréquence: 60 Hz  
Catégorie de tension nominale: 15 kV  
Tension de tenue au choc de foudre: 110 kV  
Genre: Moulé, d'extérieur

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de ladite Loi.

Le scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellement et de marquage sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Sauf dans le cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.

JCT 31 1971

**Date**

Chef,  
Laboratoires de la Métrologie légale