



SEP 11 1982

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):

Multi-Ratio Capacitor Type Voltage Transformer

APPLICANT / REQUÉRANT:

Trench Electric Ltd.
390 Midwest Road
Scarborough, Ontario
M1P 3B5

MODEL(S) / MODÈLE(S):

TEMP 345

AVIS D'APPROBATION

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

Transformateur de tension à rapports multiples (de type condensateur)

MANUFACTURER / FABRICANT:

Trench Electric Ltd.
Scarborough, Ontario

RATING / CLASSEMENT:

345000 GrdY/207000-115/69-115/69

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:

This type TEMP is similar to the transformers approved pursuant to Notices of Approval T-339 and AE-0308. It is not intended to be used with carrier accessories.

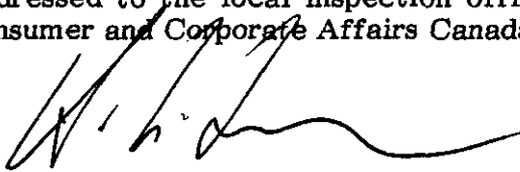
Accuracy Rating: 0.3wxyz, zz
 Frequency: 60 Hz
 Insulation Class: 345 kV
 LIL (Lightning Impulse Level): 1300 kV

Capacitance C1: 4518 pf \pm 10%
 Capacitance C2: 48195 pf \pm 10%

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.



H.L. Fraser

Chief,
 Electricity and Gas

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le présent transformateur de type TEMP est semblable aux transformateurs approuvés en vertu des avis d'approbation T-339 et AE-0308. Il n'est pas destiné à être utilisé avec des accessoires de couplage de courant porteur.

Classe de précision: 0.3wxyz, zz
 Fréquence: 60 Hz
 Catégorie de tension: 345 kV
 Tension de tenue au choc de foudre:
 1300 kV

Condensateur C1: 4518 pf \pm 10%
 Condensateur C2: 48195 pf \pm 10%

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 Affaires commerciales Canada.



Date

Chef,
 Électricité et gaz