



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - NE D'APPROBATION

AE-0998

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current, Voltage

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant,tension

APPLICANT

REQUÉRANT

Trench Switzerland AG
Lehenmattstrasse 353
P.O. Box CH- 4028
Basel/Switzerland

MANUFACTURER

FABRICANT

Trench Switzerland AG
Lehenmattstrasse 353
P.O.Box CH- 4028
Basel/Switzerland

Trench France
16, rue du General Cassagnou
68300 Saint-Louis
Cedex, France

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

IVOKT 170

300/150 - 5A

96000 - 120V

Accuracy class / Classe de précision: 0.3B2.0

0.3 WXYZ

Rating factor / Facteur de surcharge

1.5

Frequency / Fréquence:

60 Hz

Voltage class / Catégorie de tension:

170 kV

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 the principal features only.

SUMMARY DESCRIPTION:

The IVOKT 170 is a head type current transformer, combined with a voltage transformer

RATIO(S) AND TAP(S)

The following ratios are approved for revenue metering:

300-5A (X1-X3) 0.3B 2.0

150-5A (X2-X3) 0.3B 2.0

96000 - 120V (X1-X2) 0.3XWXYZ

EVALUATED BY

David Lau
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

ÉVALUÉ PAR

David Lau
Examinateur d'approbations complexes
Tél: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

APPROVAL No. - NE D'APPROBATION

AE-0998



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 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 Industry Canada.

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 aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de la dite Loi.

Le scellage, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellage 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 du dit règlement. Sauf dans les 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 d'Industrie Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **JUL 24 2000**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>