



JUL 24 1997

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
 for:

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

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Instrument Transformer: voltage

Transformateurs de mesure: tension

APPLICANT / REQUÉRANT

Corimpex International Incorporated and / et
 902 - One Canyon Avenue
 Toronto, Ontario
 M3H 4X8

Haefely Trench Group
 390 Midwest Road
 Scarborough, Ontario
 M1P 3B5

MANUFACTURER / FABRICANT

Electromagnetic Industries and / et
 Square D Company
 Clearwater, Florida
 USA

Haefely Trench Group
 390 Midwest Road
 Scarborough, Ontario
 M1P 3B5

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING / CLASSEMENT

UT3-550-115-007

69000-115/69-115/69V

Accuracy Rating / Classe de précision:

0.3ZZ

Frequency / Fréquence:

60 Hz

Insulating Class / Classe d'isolement:

123 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 dual secondary type UT3 is similar to the type UT single secondary transformer approved on Notice of Approval T-97.

The type UT3 is a porcelain post, oil insulated, single-phase voltage transformer for connection between phase and ground.

REVISION 1

The purpose of this revision is to add Haefely Trench Group as a manufacturer.

EVALUATED BY

Pierre Johnson
Technical Coordinator, Electricity
Tel: (613) 952-1308
Fax: (613) 952-1754

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le présent transformateur à deux secondaires de type UT3 est semblable au transformateur à un secondaire de type UT approuvé en vertu de la circulaire T-97.

Les transformateurs de type UT3 sont des transformateurs de tension monophasés, isolés à l'huile et à support rigide en porcelaine, conçus pour être installés entre la phase et la mise à la terre.

RÉVISION 1

Le but de cette révision est d'inclure Haefely Trench Group comme fabricant.

ÉVALUÉ PAR

Pierre Johnson
Coordonnateur en Technologie, Electricité
Tél: (613) 952-1308
Fax: (613) 952-1754

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.

René Magnan, P.Eng.
Acting Director
Approval Services Laboratory



Pour:

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 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 aux termes de la Loi 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 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 d'Industrie Canada.

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

Date:

JUL 24 1997