



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

T-283

MAR 23 1988

NOTICE OF APPROVAL

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

Sprecher Energie Inc.
2695 Paulus, St-Laurent
Montreal, Quebec
H4S 1E9

for the following meters:

**METER TYPE /
TYPE DE COMPTEUR:**

Combination Dual Ratio Current Voltage Transformer Assembly / Transformateur de courant et de tension combiné à double rapport de transformation

**MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:**

IVOKT-245

AVIS D'APPROBATION

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

**MANUFACTURER /
FABRICANT:**

Emile Haefely
Basel, Switzerland

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

144,000 - 120V
800/1200 - 5A

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 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 type IVOKT-245 is a porcelain post-type, oil insulated transformer designed for outdoor use.

Voltage Transformer -

Accuracy Rating: 0.3wxyz

Current Transformer -

Accuracy Rating: 0.3B2.0

R.F. (Rating Factor): 1.0

Frequency: 60 Hz

Nominal Voltage Class: 245kV

LIL (Lightning Impulse Level):
1050kV

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le transformateur IVOKT-245 de type colonne est fabriqué en porcelaine, isolé à l'huile et destiné à un usage extérieur.

Transformateur de tension -

Classe de précision: 0.3wxyz

Transformateur de courant -

Classe de précision: 0.3B2.0

Facteur de surcharge: 1.0

Fréquence: 60 Hz

Catégorie de tension: 245kV

Tension de tenue au choc de foudre:
1050kV

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.

APPROBATION:

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

APPROVAL: Continued

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. Verification of 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, use and manner of use are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and verification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION: Suite

Le scellement, le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Outre la présente approbation, une vérification de conformité est requise. 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 relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06565-S5
PROJECT/Projet: AP-EL-87-0040

MAR 23 1988