



Industry and Science  
Canada  
Legal Metrology

Industrie et Sciences  
Canada  
Métrie léale

APPROVAL No. — N° D'APPROBATION

AE-0585

SEP 23 1981

### NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Industry Canada for:

#### CATEGORY OF DEVICE:

Double Ratio Current Transformer

#### APPLICANT / REQUÉRANT:

LaPrairie Electrical Products Ltd  
55 Valleywood Drive  
Markham, Ontario  
L3R 5L9

#### MODEL(S) / MODÈLE(S):

K71

#### RATING:

5/10-5 A

Accuracy rating/Classe de précision: 0.3B0.9

RF (Rating Factor)/Facteur de surcharge: 1.0

Frequency/Fréquence: 60 Hz

Nominal voltage class/Catégorie de nominale: 34.5 kV

LIL (Lightning Impulse Level)/Tension de tenue  
au choc de foudre: 170 kV

### AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Métrie léale d'Industrie Canada, pour:

#### CATÉGORIE D'APPAREIL:

Transformateur de courant à double rapport de transformation

#### MANUFACTURER / FABRICANT:

Sadtem  
148 rue Martin du Nord  
B. F. 655 - 59506  
Douai Cédex, France

#### CLASSEMENT:

**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.

**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 is a moulded transformer intended for indoor measurement applications.

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

L'appareil est un transformateur moulé destiné à être utilisé à l'intérieur.

**APPROVAL:**

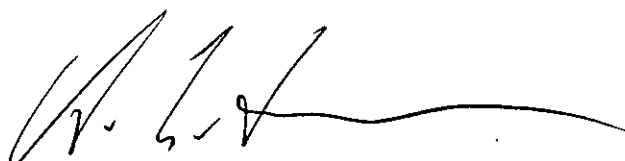
The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

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 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.



H. L. Fraser

Chief,  
Electricity and Gas



Date:

Chef,  
Électricité et Gaz