



JUN 14 1995

TYPE OF APPROVAL

Primary authority of the Director of
Standards of Industry Canada for:

DESCRIPTION OF DEVICE:

Current Transformer

APPLICANT / REQUÉRANT:

Pauwels Canada Inc.
101 Rockman Street
Winnipeg, Manitoba
R3T 0L7

MODEL(S) / MODÈLE(S):

ITBC
Design 1223A3084

RATING:

600-5 A

Accuracy rating: 0.3B0.9

RF (Rating Factor): 1.5

Frequency: 60 Hz

Nominal voltage class: 700 V

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de
l'électricité et du gaz d'Industrie Canada, pour:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Transformateur de courant de type à traversée

MANUFACTURER / FABRICANT:

Federal Pioneer Ltd.
101 Rockman Street
Winnipeg, Manitoba
R3T 0L7

CLASSEMENT:

600-5 A

Classe de précision: 0.3B0.9

Facteur de surcharge: 1.5

Fréquence: 60 Hz

Catégorie de tension nominale: 700 V

APPROVAL No. / N° D'APPROBATION
AE-0627

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 a_t compteurs dont la concep. construction et le rendement point, à ceux qui sont décrits ne vise que les reçue et pour lesquels des échant_{ns} position, la ont été fournis par le requérant aux conformément aux articles 13 et 14 de l'inspection de l'électricité et du gaz. tout une brève description de leurs caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

This transformer will be mounted on a power transformer bushing immersed in oil.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

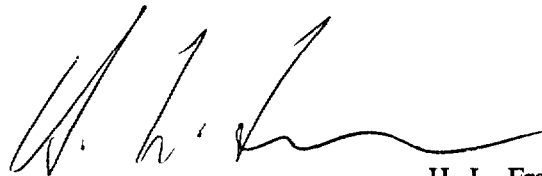
Le présent transformateur est destinée à être installé sur une traversée de transformateur de puissance immergée dans l'huile.

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.

H. L. Fraser
Director, Electricity and Gas

**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
Directeur, Électricité et Gaz

Date:

JUN 14 1995

