



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

FERRANTI-PACKARD TYPE KCH15 CURRENT
TRANSFORMER

TRANSFORMATEUR D'INTENSITÉ FERRANTI-
PACKARD, TYPE KCH15

**THIS NOTICE CONSTITUTES AN ADDITION TO
T-14 WHICH REMAINS IN EFFECT.**

**LE PRÉSENT AVIS COMPLÈTE L'AVIS T-14
QUI DEMEURE EN VIGUEUR.**

Applicant: Ferranti-Packard
Transformers Limited
P.O. Box 548
St. Catharines, Ontario
L2R 6W9

Requérant: Ferranti-Packard
Transformers Limited
P.O. Box 548
St. Catharines, Ontario
L2R 6W9

Manufacturer: Ferranti-Packard
Transformers Limited

Fabricant: Ferranti-Packard
Transformers Limited

Description:

Primary Current - 25 A

Intensité au primaire - 25 A

Secondary Current - 5 A

Intensité au secondaire - 5 A

Accuracy Rating - 0.3B0.9, 0.6B1.8

Classe de précision - 0.3B0.9, 0.6B1.8

RF (Rating Factor) - 2.0

Facteur de surcharge - 2.0

Nominal Voltage Class - 15 kV

Catégorie de tension nominale - 15 kV

Frequency - 60 Hz

Fréquence - 60 Hz

Style - Ring

Genre - annulaire

The KCH15 is similar to the KCH25
approved under T-14-3 but with reduced
insulation for 15 kV class.

Le modèle KCH15 est semblable au modèle
KCH25 approuvé en vertu de l'avis
T-14-3, sauf que l'isolation a été
réduite pour convenir à une catégorie de
tension de 15 kV.

Condition of Approval: The apparatus specified herein has been duly approved under the provisions of the Electricity Inspection Act R.S.C. 1970, chapter E-4, and the Electricity Meter Regulations C.R.C. 1978, chapter 561 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6565-F2-32

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée en vertu des dispositions de la Loi sur l'inspection de l'électricité S.R.C. 1970, chapitre E-4, et du Règlement sur les compteurs électriques C.R.C.c. 1978, chapitre 561. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6565-F2-32



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JUN
JUIN - 7 1984