



MAY
MAI 31 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

WESTINGHOUSE TYPE RTCT, STYLE LH68938G01,
DUAL RATIO BUSHING CURRENT TRANSFORMER

TRANSFORMATEUR D'INTENSITÉ (DE
TRAVERSÉE) WESTINGHOUSE, A RAPPORT
DOUBLE, TYPE RTCT, GENRE LH68938G01

Applicant: Westinghouse Canada Inc.
Box 5220
LONDON, Ontario
N6A 4N6

Requérant: Westinghouse Canada Inc.
Case postale 5220
LONDON, Ontario
N6A 4N6

Manufacturer: Westinghouse Canada Inc.

Fabricant: Westinghouse Canada Inc.

Description:

Primary Current - 800 A
Secondary Current - 5A
Accuracy Rating - 0.3B2.0
RF (Rating Factor) - 1.0
Nominal Voltage Class - 600 V
Frequency - 60 Hz
Style - Ring (Bushing)

Description:

Intensité au primaire - 800 A
Intensité au secondaire - 5 A
Classe de précision - 0.3B2.0
Facteur de surcharge - 1.0
Catégorie de tension nominale - 600 V
Fréquence - 60 Hz
Genre - annulaire (de traversée)

The type RTCT consists of a winding of
160 turns, toroidally wound on a ring
core. The winding has a tap at 120
turns.

Le transformateur de type RTCT est
constitué d'un enroulement formé de 160
spires enroulées autour d'un noyau en
forme d'anneau. L'enroulement comprend
une prise au niveau de la 120^e spire.

.../2

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.

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.

Reference No.: G6565-C3-32

N° de référence: G6565-C3-32



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY
MAI 31 1984