



Consumer and  
Corporate Affairs  
Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations  
Canada

Métrologie légale

**SPE-425**

Approval No. d'approbation

Ottawa

**SEP 9 1982**

## NOTICE OF APPROVAL - AVIS D'APPROBATION

Approval granted to:

Approbation accordée à :

Westinghouse Canada Inc.,  
P.O. Box 5220  
LONDON, Ontario  
N6A 4N6

Original signed by:

-----  
W.R. Virtue

Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories  
Legal Metrology Branch  
Standards Building  
Tunney's Pasture, Holland Ave.,  
OTTAWA, Ontario  
K1A 0C9

Chef intérimaire  
Laboratoires de la métrologie légale  
Direction de la métrologie légale  
Edifice des normes  
Parc Tunney, Avenue Holland  
OTTAWA, Ontario  
K1A 0C9

Westinghouse type RCT-15 Current Transformers

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.

Description: Two only, double ratio type RCT-15 current transformers, serial numbers LJ68973 and LJ68974 similar to the single ratio type RCT-15 transformers approved under the Notice of Approval T-15 dated October 4, 1966.

Ratio: 2000/1000-5A, corresponding to secondary terminal markings X1-X3 and X1-X2 respectively.

Accuracy Rating: 0.3 B2.0 both ratios.

Rating Factor: 1.33

Installation Address: Fraser Incorporated  
Notre Dame Street, Atholville, N.B.

Reference No.: G6565-C3-32

Transformateurs d'intensité Westinghouse,  
Type RCT-15

Les appareils visés ont été dûment approuvés en vertu des dispositions de la Loi sur l'inspection de l'électricité S.R.C. 1970 chapitre E4, et du règlement sur les compteurs électriques C.R.C. 1978 chapitre 561.

Description: Deux transformateurs d'intensité RCT-15 à rapport double, portant les numéros de série LJ68973 et LJ68974 et identiques aux transformateurs RCT-15 à rapport simple approuvés en vertu de l'avis T-15 émis le 4 octobre 1966.

Rapport de transformation: 2000/1000-5A correspondant aux inscriptions qui se trouvent sur les bornes du secondaire X1-X3 et X1-X2 respectivement.

Précision nominale: 0.3B2.0 pour les deux rapports.

Facteur de surcharge: 1.33

Emplacement de l'installation: Fraser Incorporé  
rue Notre Dame, Atholville, N.B.

No. de référence: G6565-C3-32.

cc. Mr. F. Strain, District Manager/Gérant de district  
Legal Metrology/Métriologie légale  
Charlottetown, PEI

Fraser Incorporated (via/par l'intermédiaire de Mr. Strain)