



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Consommation
et Corporations
Canada

Legal Metrology

Métrieologie Légale

SPE-426

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


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: Four only, double ratio type RCT-15 current transformers, serial numbers LJ70396, LJ70397, LJ70398 and LJ70399 similar to the single ratio type RCT-15 transformers approved under the Notice of Approval T-15 dated October 4, 1966.

Ratio: 1000/500-5A, corresponding to secondary terminal markings X1-X3 and X1-X2 respectively.

Accuracy Rating: 0.3 B0.9 both ratios.

Rating Factor: 1.33

Installation Address: Dofasco Substation X, Dominion Foundry and Steel, Hamilton, Ontario

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 E-4, et du règlement sur les compteurs électriques C.R.C. 1978, chapitre 561.

Description: Quatre transformateurs d'intensité RCT-15 à rapport double, portant les numéros de série LJ70396, LJ70397, LJ70398 et LJ70399 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: 1000/500-5A correspondant aux inscriptions qui se trouvent sur les bornes du secondaire X1-X3 et X1-X2 respectivement.

Précision nominale: 0.3 B09 pour les deux rapports.

Facteur de surcharge: 1.33

Emplacement de l'installation: Sous-station Dofasco X, Dominion Foundry and Steel, Hamilton, Ontario

No. de référence: G6565-C3-32

cc: Mr. R. Willms, Acting District Manager/Gérant de district intérimaire
Electricity and Gas Division/Division de l'électricité et du gaz
Hamilton, Ontario

Dominion Foundry and Steel (via/par l'intermédiaire de Mr. Willms)