



OCT - 4 1985

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Type FD and FDMR Bushing Current  
Transformers

Transformateurs de courant de traversée  
de type FD et FDMR

Applicant: Siemens Electric Limited  
7300 Trans-Canada Highway  
P.O. Box 7300  
Pointe Claire, Quebec  
H9R 4R6

Requérant: Siemens Electric Limited  
7300 Trans Canada Highway  
P.O. Box 7300  
Pointe Claire, Quebec  
H9R 4R6

Manufacturer: Siemens-Allis  
USA

Fabricant: Siemens-Allis  
USA

Description:

Description:

Primary Current - 3000/1500 A  
Secondary Current - 5A  
Accuracy Rating - 0.3B2.0  
RF (Rating Factor) - 1.33  
Nominal Voltage Class - 600V  
Frequency - 60 Hz  
LIL (Lightning Inpulse Level) - 10 kV

Courant au primaire - 3000/1500 A  
Courant au secondaire - 5A  
Classe de précision - 0.3B2.0  
Facteur de surcharge - 1.33  
Catégorie de tension nominale - 600V  
Fréquence - 60Hz  
Tension de tenue au choc de foudre -  
10 kV

Style - Ring (bushing)

Genre - Annulaire (de traversée)

These transformers are designed to be mounted in medium voltage, horizontal drawout metal-clad switchgear.

Ces transformateurs sont conçus pour être utilisés dans un ensemble de commutation de moyenne tension, métallisé horizontal, à éléments débrochables.

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.

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.

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

FILE NUMBER / N° de dossier  
O6565-S8