



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL NO. N° D'APPROBATION

SPE-432

JUL 22 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

WESTINGHOUSE TYPE RTCT BUSHING CURRENT
TRANSFORMERS

TRANSFORMATEURS D'INTENSITÉ DE TRAVERSÉE
WESTINGHOUSE, TYPE RTCT

Company: Westinghouse Canada Inc.
Box 5220
London, Ontario
N6A 4N6

Société: Westinghouse Canada Inc.,
Box 5220
London, Ontario
N6A 4N6

Manufacturer: Westinghouse Canada Inc.
London, Ontario

Fabricant: Westinghouse Canada Inc.,
London, Ontario

Description: Three only Westinghouse
bushing current transformers, toroidal
design with standard paper and varnish
insulation. Serial nos. LK68935-36-37.

Description: Seulement trois transfor-
mateurs d'intensité de traversée
Westinghouse, de forme toroïdale, et
isolés au papier et au vernis. Ils
portent les numéros de série
LK68935-36-37.

Primary current: 4000 A

Courant au primaire: 4000 A

Secondary current: 5 A

Courant au secondaire: 5 A

Accuracy Rating @ 60 Hz: 0.3B2.0

Classe de précision à 60 Hz: 0.3B2.0

R.F. (Rating Factor): 1.0

F.S. (Facteur de surcharge): 1.0

Frequency: 60 Hz

Fréquence: 60 Hz

Nominal Voltage class: 600 V

Catégorie de tension nominale: 600 V

Installation Address: The transformers
will be used by Nova Scotia Power
Corporation at their Tidal Power
Generating Station, Annapolis, Nova
Scotia.

Emplacement: Les présents transforma-
teurs seront utilisés par la Nova Scotia
Power Corporation à sa centrale
marémotrice d'Annapolis en Nouvelle-
Écosse.

.../2