



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

SPE-436

SEP 8 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Alsthom - Savoisiennne Type UH-245-17
Voltage Transformers

Transformateurs de tension Alsthom -
Savoisiennne de type UH-245-17

Company: B.C. Hydro
1045 Howe Street
Vancouver, B.C.
V6Z 2B1

Société: B.C. Hydro
1045 Howe Street
Vancouver, B.C.
V6Z 2B1

Manufacturer: Alsthom - Atlantique
Aix-les-Bains
France

Fabricant: Alsthom - Atlantique
Aix-les-Bains
France

Canadian Agent:
Cegelec Alsthom Canada Inc.
1630-S Provencher Blvd.,
Brossard, Quebec
J4W 2V6

Représentant canadien:
Cegelec Alsthom Canada Inc.
1630-S, boul. Provencher
Brossard (Québec)
J4W 2V6

Description: Two only, Alsthom
Savoisiennne type UH-245-17, 245kV
voltage transformers, ratio 132 000-120
-120V, 60 Hz, Serial Numbers 1, and 2.

Description: Deux transformateurs de
tension Alsthom Savoisiennne de 245 kV,
de type UH-245-17, ayant un rapport de
transformation de 132 000-120-120 V à
60 Hz et désignés par les numéros de
série 1 et 2.

The accuracy rating at 60Hz is 0.3wxyz
0.6zz, total simultaneous burden 400VA.

La classe de précision à 60 Hz est de
0.3wxyz 0.6zz pour une charge simultanée
totale de 400 VA.

Frequency: 60Hz

Fréquence: 60 Hz

BIL (Basic Impulse Level): 1050 kV

Tension de tenue au choc: 1050 kV

Installation Address: The transformers
will be used for the B.C. Rail electri-
fication project at Tumbler Ridge in
British Columbia.

Lieu d'installation: Les transforma-
teurs serviront à l'électrification des
chemins de fer de la B.C. Rail à Tumbler
Ridge, en Colombie-Britannique.

.../2