



SEP • 6 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

ALSTHOM - SAVOISIENNE TYPE IH362-14
CURRENT TRANSFORMERS.

TRANSFORMATEUR DE COURANT ALSTHOM-
SAVOISIENNE, TYPE IH362-14

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

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

Manufacturer: Alsthom - Savoisiennne
Aix-les-Bains, France

Fabricant: Alsthom - Savoisiennne
Aix-les-Bains, France

Description:

Description:

Primary Currents - 1000, 500 A

Courant au primaire - 1000, 500 A

Secondary Current - 5 A

Courant au secondaire - 5 A

Number of Secondaries: One to four
untapped, identical ratios or combination
of the above ratios, each on a separate
core.

Nombre de secondaires - de 1 à 4
secondaires, sans prises, ayant des
rapports identiques aux précédents ou
une combinaison de ces rapports et
montés sur des noyaux distincts.

Accuracy Rating - 0.3B1.8

Classe de précision - 0.3B1.8

RF (Rating Factor) - 1.0

Facteur de surcharge - 1.0

Frequency - 60 Hz

Fréquence - 60 Hz

Nominal Voltage Class - 362 kV

Catégorie de tension nominale - 362 kV

BIL (Basic Impulse Level) - 1300 kV

Tension de tenue au choc - 1300 kV

Style - Post

Genre - poteau

The type IH362-14 is a porcelain post-
type oil insulated transformer designed
for outdoor use.

Transformateur IH362-14 est un transfor-
mateur en porcelaine, de type poteau,
isolé à l'huile et destiné à un usage
extérieur.

.../2

- 2 -

Condition of 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, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6565-C377-32

Chief
Legal Metrology Laboratories


for W.R. Virtue

SEP • 6 1984

Conditions d'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 et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6565-C377-32

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale