



SPE-410

Ottawa, 1981 06 01

APPROBATION SPÉCIALE

Accordée à:

Commission d'énergie électrique
du Nouveau-Brunswick
C.P. 200
Fredericton, N.-B.
E3B 4X1

A l'attention de:
M. W.S.R. Hayward
Spécialiste des mesures

SPECIAL APPROVAL

Granted to:

New Brunswick Electric Power
Commission,
P. O. Box 200,
Fredericton, N. B.
E3B 4X1

Attention: Mr. W.S.R. Hayward,
Metering Engineer.

D. L. Smith, P. Eng.

Chief
Division de l'électricité et du gaz
Direction de la métrologie légale
Édifice des normes
Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Chief
Electricity and Gas Division
Legal Metrology Branch
Standards Building
Holland Avenue
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

SPECIAL APPROVAL 410

Subject: Three only General Electric Type JVT-200
Voltage Transformers, 26400-120V - 120V
Line to Line or 1600-69.3V - 69.3V Line to Ground,
60 Hz, Serial Numbers 1009039, 1009040 and 1009068

Special approval is hereby granted by the Director,
Legal Metrology Branch, for use of the subject transformers for
revenue metering in Canada.

The Type JVT-200 was approved under Notice of Approval
T-110, January 4, 1977, for line to line connection only. This
Special Approval allows the primary connections to be made from
line to ground or 58% of normal excitation voltage.

These transformers are equipped with two secondary coils
with an accuracy rating of 0.3 WXY 0.6Z with burden on $X_1 - X_2$
or $Y_1 - Y_2$ and the same accuracy rating for $X_1 - X_2$ in parallel with
 $Y_1 - Y_2$.

These voltage transformers will be used by New Brunswick
Electric Power Commission (NBEPCC) to meter the voltage of the main
generator bus at the Point Lepreau Nuclear Plant, Point Lepreau
New Brunswick.

Ref: G6565-1

cc: A. K. Baldwin
Electricity and Gas - Dartmouth

APPROBATION SPÉCIALE 410

Objet: Seulement trois transformateurs de tension
General Electric de type JVT-200, 26400-120 V - 120 V
ligne-ligne ou 1600-69.3 V - 69.3 V ligne-terre, 60 Hz,
n^{os} de série 1009039, 1009040 et 1009068

Une approbation spéciale autorisant l'utilisation des transformateurs susmentionnés aux fins de facturation au Canada est accordée en vertu de la présente circulaire par le Directeur de la métrologie légale.

Le transformateur JVT-200 a été approuvé aux termes de l'avis d'approbation T-110 émis le 4 janvier 1977 pour une connexion ligne-ligne seulement. La présente approbation spéciale autorise des connexions du primaire ligne-terre ou à 58% de la tension d'excitation normale.

Les présents transformateurs sont munis de deux bobines du secondaire et la précision nominale est de 0.3 WXY 0.6 Z, les bornes $X_1 - X_2$ ou $Y_1 - Y_2$ étant soumises à la charge. Cette précision est la même pour les bornes $X_1 - X_2$ en parallèle avec $Y_1 - Y_2$.

Les présents transformateurs de tension sont destinés à être utilisés par la Commission d'énergie électrique du Nouveau-Brunswick (CEENB) pour mesurer la tension de la barre du générateur principal de la centrale nucléaire de Pointe-Lepreau, Pointe-Lepreau, Nouveau-Brunswick.

Réf.: G6565-1

c.c.: A.K. Baldwin
Électricité et gaz - Dartmouth