



Consumer and  
Corporate Affairs

Consommation et  
corporations

Legal Metrology

Métrologie Légale

SPE-407

Ottawa

1981 06 01

APPROBATION SPECIALE

SPECIAL APPROVAL

Accordée à:

Granted to:

British Columbia Hydro and  
Power Authority  
1045 Howe Street  
Vancouver, B. C.  
V6Z 2B1

British Columbia Hydro and  
Power Authority  
1045 Howe Street  
Vancouver, B. C.  
V6Z 2B1

A l'attention de:  
M. L.D. Ford  
Spécialiste des mesures

Attention: Mr. L. D. Ford,  
Revenue Metering Engineer.

D. L. Smith, P. Eng.

Chef  
Division de l'électricité et du gaz  
Direction de la Métrologie légale  
Edifice des normes  
Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

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

APPROBATION SPÉCIALE 407

Objet: Seulement quatre transformateurs d'intensité  
Balteau, type QDR 245, 60 Hz, 245 kV,  
rapports d'intensité de 200 x 400-5-5 A,  
numéros de série 80/52.276/01 à 04 inclusivement

Une approbation spéciale autorisant l'utilisation des transformateurs susmentionnés aux fins de facturation au Canada a été accordée par le Directeur de la métrologie légale. On peut modifier les rapports de transformation en changeant les coupleurs du primaire. Deux enroulements du secondaire distincts comportent des bornes portant les marquages  $X_1$ - $X_2$  et  $Y_1$  et  $Y_2$ . La précision nominale pour chaque rapport des deux enroulements du secondaire est de 0.3B2.0 au facteur de surcharge 1.33.

Les présents transformateurs sont destinés à être installés à l'usine de pâte de la rivière Quesnel en Colombie-Britannique.

Réf.: G6565-U78-32

c.c.: M. W.M. Pura  
Gérant de district  
E&G - Vancouver

B. C. Hydro par l'entremise  
de M. Pura

SPECIAL APPROVAL 407

Subject: Four only Balteau Type QDR 245, 60 Hz, 245 kV  
Current Transformers. Current ratios 200 x 400-5-5A.  
Serial numbers 80/52.276/01 to 04 inclusive

---

Special approval has been granted by the Director, Legal Metrology Branch, for the use of the subject transformers for revenue metering in Canada. Ratio changes are made by changing primary connecting links. Two separate secondary windings have terminals designated  $X_1-X_2$  and  $Y_1-Y_2$ . The accuracy rating for each ratio on both secondary windings is 0.3B2.0 at rating factor 1.33.

These transformers will be installed at the Quesnel River Pulp Station, British Columbia.

Ref. G6565-U78-32

cc: Mr. W. M. Pura  
District Manager  
E&G - Vancouver

B.C. Hydro (via Mr. Pura)