



Consumer and
Corporate Affairs

Consommation et
corporations

Legal Metrology

Méetrologie Légale

SPE-408

Ottawa

1981 06 02

APPROBATION SPÉCIALE

SPECIAL APPROVAL

Accordée à:

Cetech Inc.
(Filiale de Siemens-Allis Inc.)
125, rue St-Joseph
Lachine. (Québec)
H8S 2L2

À l'attention de:
M. L. Antaki
Ingénieur principal

Granted to:

Cetech Inc.
(Subsidiary of Siemens-Allis Inc.)
125 St. Joseph Street
Lachine (Quebec)
H8S 2L2

Attention: Mr. L. Antaki,
Senior Staff 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 408

Objet: Seulement quatre transformateurs de tension
Siemens-Allis, type FP, 14400-120 V, numéros
de serie 03-1850-02136-3; 03-1850-02136-22;
03-1850-02136-25, and 03-1850-02136-28

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.

Les présents transformateurs sont semblables aux transformateurs Allis-Chalmers, type FP, approuvés en vertu de SPE-306 en date du 25 juin 1976. Leur précision nominale est de 0.3 W, X, Y; 0.6 Z.

Ils sont destinés à être utilisés à l'installation Polysar Limited à Sarnia dans un appareillage de commutation blindé compartimenté.

Réf.: G6565-C5-35

c.c.: M. G. Al Murray
Gérant adjoint de district
E&G - London, Ontario

Ontario Hydro par l'entremise
de M. Murray

SPECIAL APPROVAL 408

Subject: Four only Siemens-Allis Type FP, 14400-120V
Voltage Transformers,
Serial numbers 03-1850-02136-3; 03-1850-02136-22;
03-1850-02136-25 and 03-1850-02136-28

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

These transformers are similar to the Allis-Chalmers Type FP units approved under SPE-306, June 25, 1976, and are approved for an accuracy rating of 0.3W, X, Y; 0.6Z.

They will be installed at the Polysar Limited installation in Sarnia in metal-clad switchgear.

Ref. G6565-C5-35

cc: Mr. G. A. Murray
Assistant District Manager
E&G - London, Ontario

Ontario Hydro (via Mr. Murray)