



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

T-137-3

MAY 14 1985

NOTICE OF APPROVAL

Type ME-1505 Voltage Transformer

This Notice of Approval constitutes an addition to T-137 which remains in effect.

Applicant: Sangamo Canada, Division of Schlumberger Canada Ltd.
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

Manufacturer: Sangamo Canada
Toronto, Ontario

Description: The subject transformer is the same as the type ME as covered by T-137 except for the H2 terminal which is internally grounded.

Primary Voltage - 8400 V Line-Neutral

Secondary Voltage - 120-70, 120-70
Accuracy Rating

- High Ratio 0.3 wxyz
- Low Ratio 0.3 wxy
- Simultaneous 0.6Z ~ 0.6Z

Nominal Voltage Class - 15 kV

Frequency - 60 Hz

LIL (Lightning Impulse Level) - 110 kV

Style - Molded, indoor.

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.

FILE NUMBER: G6565-S2-35

Chief
Legal Metrology Laboratories

Canada

W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

AVIS D'APPROBATION

Transformateur de tension, type ME-1505

Le présent avis complète l'avis T-137 qui demeure toujours en vigueur.

Société: Sangamo Canada, Division of Schlumberger Canada Ltd.
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

Fabricant: Sangamo Canada
Toronto, Ontario

Description: Le présent transformateur correspond au type ME approuvé en vertu de l'avis T-137, sauf que la borne H2 est mise à la masse de façon interne.

Tension au primaire - 8400 V ligne à neutre

Tension au secondaire - 120-70, 120-70
Classe de précision:

- Rapport élevé 0.3 wxyz
- Rapport faible 0.3 wxy
- Rapport simultané 0.6Z ~ 0.6Z

Catégorie de tension nominale - 15 kV

Fréquence - 60 Hz

Niveau de protection contre la foudre - 110 kV

Genre - moulé, à usage intérieur

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.

NUMÉRO DE DOSSIER: G6565-S2-35