

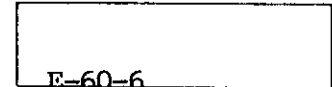


Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Consommation
et Corporations
Canada

Legal Metrology

Métrieologie Légale



E-60-6
Approval No. d'approbation

Ottawa

JAN 25 1983

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Company: Sangamo Canada
(Division of Schlumberger
Canada Limited)
215 Laird Drive
TORONTO, Ontario
M4G 3X1

Société: Sangamo Canada
(Filiale de Schlumberger
Canada Limited)
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

Manufacturer: Sangamo Canada

Fabricant: Sangamo Canada

Type of Device: Modified current coil
fitted to type KYS meters.

Appareil: Bobines d'intensité adaptées
aux compteurs de types KYS.

Description: Current coils for the 100A,
2 element and network socket type meters
now machine wound on the yoke. They
have a slightly different shape and are
coated with a polyvinyl-formal insulation
instead of the epoxy fluidized bed
insulation used formerly.

Description: Les bobines d'intensité
conçues pour les compteurs à 2 éléments
et à socle de raccordement pour réseau
sont maintenant enroulées à la machine
autour de la culasse. Leur forme est
légèrement différente et les bobines
sont revêtues d'un isolant au polyvinyle-
formol au lieu de l'ancien époxy.

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.

Condition d'approbation: L'appareil
visé a été dûment approuvé 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.

Reference No.: G6565-S2-6

No. de référence: G6565-S2-6


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

JAN 25 1983

Chef
Laboratoires de la Métrieologie légale