



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

E-165-2

NOV 10 1983

NOTICE OF APPROVAL

SCIENTIFIC COLUMBUS SOLID STATE JOULE
ELECTRONIC METER (JEM) MULTIFUNCTION
UNITS

AVIS D'APPROBATION

COMPTEUR D'ENERGIE SCIENTIFIC COLUMBUS
(Joule Electronic Meter), A
SEMI-CONDUCTEURS ET A FONCTIONS
MULTIPLES

Manufacturer: Scientific Columbus
An Esterline Company
Columbus, Ohio
USA

Fabricant: Scientific Columbus
An Easternline Company
Columbus, Ohio
USA

Canadian Representative

R.G. Shelley Limited
41 Coldwater Road
Don Mills, Ontario
M3B 1Y8

Représentant canadien

R.G. Shelley Limited
41 Coldwater Road
Don Mills, Ontario
M3B 1Y8

The purpose of this revision is to clarify Notice of Approval E-165-1, dated June 8, 1982. Volt Ampere hour output pulses may be used to compute Volt Amperes, but shall not be used as units for billing on Volt Ampere hour consumption.

La présente révision a été préparée afin d'apporter des précisions à l'avis E-165-1 en date du 8 juin 1982. Les impulsions de sortie correspondant aux voltampèreheures peuvent servir au calcul des voltampères, mais ne doivent pas être utilisées comme unités de facturation en fonction de la consommation de voltampèreheures.

Condition of Approval: Approval is granted 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.

Conditions d'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 et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

Reference No.: G6565-S771

N° de référence: G6565-S771

W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

Canada

NOV 10 1983