



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Instrument Transformer: current

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT

REQUÉRANT

Piedmont Dielectric Corporation
251 Harris Bridge Road
P.O. Box 729
Woodruff, SC
USA 29388

MANUFACTURER

FABRICANT

Piedmont Dielectric Corporation
251 Harris Bridge Road
P.O. Box 729
Woodruff, SC
USA 29388

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

MC-15A1

See Rating Section/ Voir section de classement

Frequency/Fréquence: 60 Hz
Voltage class/Catégorie de tension; 15 kV

NOTE: This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of the principal features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

The MC-15A1 model is a bar type transformer intended for indoor use.

Ratings are located on next page.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le modèle MC-15A1 est un transformateur de type de barre destiné à être utilisé à l'intérieur.

Les classements se retrouve à la prochaine page.

RATIOS/TAPS

The following ratios and taps are approved for revenue metering:

RAPPORTS/ENROULEMENTS

Les rapports et enroulements suivant sont approuvés aux fins de facturation:

RATING/CLASSEMENT**Single Ratios/Rapports simples**

Rating/ Classement	Accuracy Class/ Classe de précision	Rating Factor/ Facteur de surcharge 30°C Ambient	Catolog Number/ Numéro de catalogue
100:5	0.6B0.1	2.0	401160-T2
150:5	0.3B0.1, 0.6B0.2	2.0	401160-T3
200:5	0.3B0.1, 0.6B0.2	2.0	401160-T4
250:5	0.3B0.5	2.0	401160-T5
300:5	0.3B0.5	2.0	401160-T6
400:5	0.3B0.5, 0.6B1.0	2.0	401160-T7
500:5	0.3B1.0, 0.6B2.0	2.0	401160-T8
600:5	0.3B1.0, 0.6B2.0	2.0	401160-T9
800:5	0.3B2.0	1.5	401160-T10
1000:5	0.3B2.0	1.5	401160-T11
1200:5	0.3B2.0	1.5	401160-T18
1500:5	0.3B2.0	1.5	401160-T13
2000:5	0.3B2.0	1.5	401160-T14
2500:5	0.3B2.0	1.33	401160-T15
3000:5	0.3B2.0	1.0	401160-T16
4000:5	0.3B2.0	1.0	401160-T17

NAMEPLATE AND MARKINGS

PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGES



EVALUATED BY

David Lau
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

ÉVALUÉ PAR

David Lau
Examineur d'approbation complexe
Tél: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de la dite Loi.

Le scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 du dit règlement. Sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **MAR 30 2000**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>