



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1485

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

AVIS D'APPROBATION

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

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT

REQUÉRANT

Polycast Industrial Products Ltd.,
965 Sherwin Road
Winnipeg, Manitoba
R3H 0T8

MANUFACTURER

FABRICANT

Polycast Industrial Products Ltd.,
965 Sherwin Road
Winnipeg, Manitoba
R3H 0T8

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/CLASSEMENT

PCTP
143-123-38A

2000/1000-5A
Accuracy Rating/Classe de précision:
See "Summary Description"/Voir "Description sommaire"
Rating Factor/Facteur de surcharge: 1.33
Frequency/Fréquence: 60 Hz
Voltage Class/Classe de tension: 5.0 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The model 143-123-38A is a molded bar type current transformer.

RATIO/TAP

The following ratios are approved for revenue metering:

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE :

Le modèle 143-123-38A est un transformateur de courant moulé de barr type.

RAPPORT/ENROULEMENT

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation.

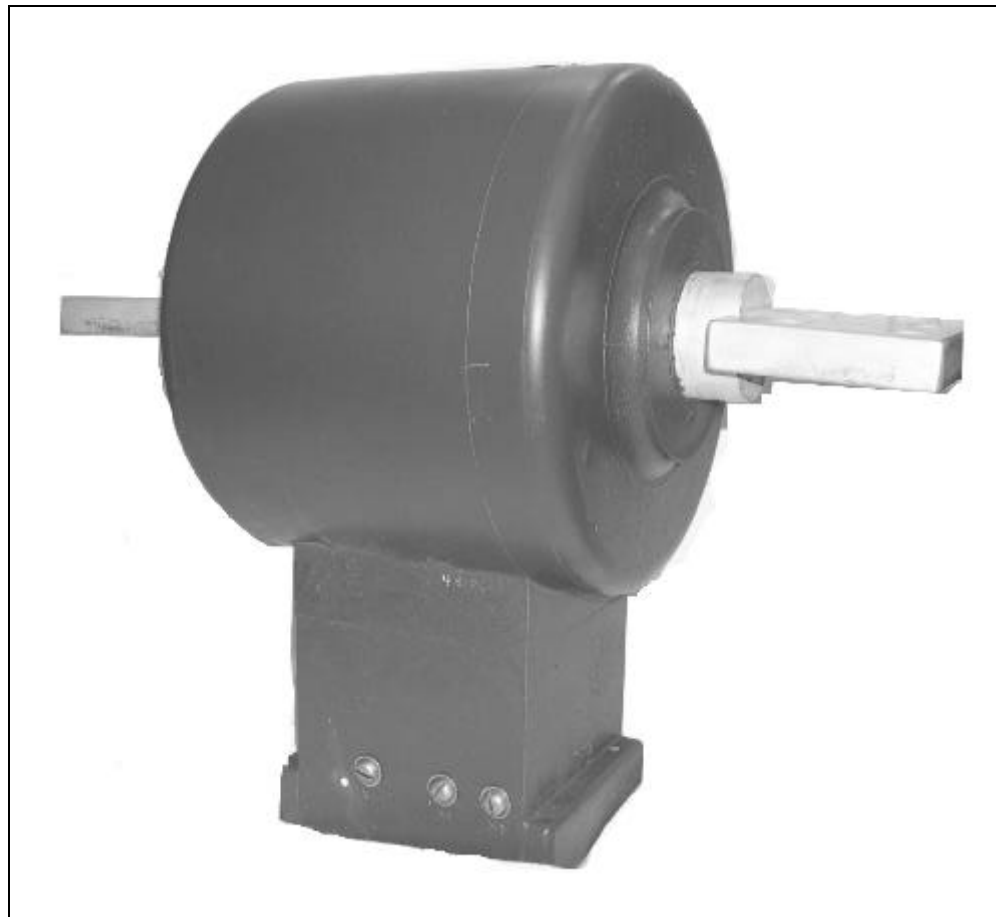
Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision
2000-5A	X ₁ -X ₃	0.3B1.8
1000-5A	X ₁ -X ₂	0.3B1.8

EVALUATED BY

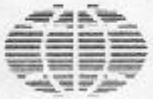
David Lau
 Senior Legal Metrologist
 Tel : (613) 952-0647
 Fax : (613) 952-1754

EVALUÉ PAR

David Lau
 Métrologue légal principal
 Tél : (613) 952-0647
 Fax : (613) 952-1754

NAME PLATE AND MARKING**PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGES**

CURRENT TRANSFORMER			
CSA C13/ANSI C57.13			
TYPE	PCTP Series	ACCUR.	0.3B1.8;
ID NO.	143-123-38A	PRI. A.	2000/1000
INS. CL	5kV	SEC. A.	5
IMP. LEV.	60 kV	CYCLES	60 Hz
RAT. FACT.	1.33	SER. NO.	49106-1
Siemens Part #	A7B91500024458	DATE	09/2006
		IC APPROVAL #	
	X1-X2 1000-5	X1-X3 2000-5	

 **POLYCAST**
INTERNATIONAL 

9100 Sherwin Rd.
Winnipeg, MB
R2E 0T8
(204) 632-5428

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 office of Measurement Canada.

Original signed by Claude Renaud for :

Vuong Nguyen
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION :

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) 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 ladite Loi.

Le scellage, 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 de scellage et de marquage 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 dudit règlement. En plus de cette approbation et 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 de Mesures Canada.

Copie authentique signée par Claude Renaud pour :

Vuong Nguyen
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2006-10-16**

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