

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

Instrument Transformer: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT**REQUÉRANT**

Itron Canada
6700 Century Ave.,
Suite 100
Mississauga
L5N 2V8

MANUFACTURER

Ittron
313-b North Highway 11,
P.O. Box 75
West Union, South Carolina, 29696
USA

FABRICANT

Sangamo Weston USA
P.O. Box 48400
Atlanta, Georgia
USA

MODEL/MODÈLE**RATING/ CLASSEMENT**

R6P

Accuracy class / Classe de précision:

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

Rating factor / Facteur de surcharge:

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

Frequency / Fréquence: 60 Hz

Voltage class / Catégorie de tension: 0.7 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 RP6 is a moulded window type current transformer intended for indoor and outdoor use.

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 RP6 est un transformateur de courant moulé à type traversé pour application intérieure et extérieur.

RAPPORT / ENROULEMENT

Le rapports suivant est approuvé aux fins de facturation:

Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision	Rating factor Facteur de surcharge
200-5A	X ₁ -X ₂	0.3B0.1	2.0
300-5A	X ₁ -X ₂	0.3B0.1	2.0
400-5A	X ₁ -X ₂	0.3B0.2	2.0
600-5A	X ₁ -X ₂	0.3B0.5	2.0
800-5A	X ₁ -X ₂	0.3B0.5	2.0
1000-5A	X ₁ -X ₂	0.3B0.5	2.0
1200-5A	X ₁ -X ₂	0.3B0.5	1.5
1500-5A	X ₁ -X ₂	0.3B1.0	1.5
2000-5A	X ₁ -X ₂	0.3B2.0	1.5
3000-5A	X ₁ -X ₂	0.3B2.0	1.0

EVALUATED BY

ÉVALUÉ PAR

Michael Rozeboom, Rev. 1
 Approvals Examiner
 Tel: (613) 957-0849
 Fax: (613) 952-1754

Michael Rozeboom, Rév. 1
 Examinateur d'approbations
 Tél.: (613) 957-0849
 Fax: (613) 952-1754

REVISIONS

Rev. 1

The purpose of revision 1 is to include 200-5A ratio and Itron as applicant and manufacturer.

NAMEPLATES AND MARKINGS

RÉVISIONS

Rév. 1

La révision 1 vise à inclure le rapport 200-5A et Itron pour l'applicant et requérant.

PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET MARQUAGE



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.

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.

Original signed by:

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

Copie authentique signée par :

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

Date: **2005-09-08**

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