



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

Intellimeter Canada Inc.,
1125 Squires Beach Rd.,
Pickering, Ontario
L1W 3T9

MANUFACTURER / FABRICANT

PT System
1980 Olivera Rd.,
Concord, California
94520 USA

Wego Trading
32 Shea Court
Toronto Ontario
M1C 2G6

MODEL(S) / MODÈLE(S)

INT-CT108-A-21

MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	100-0.08A
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	0.6 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.

SECTION 1 – Ratings and Specifications

PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé

The model INT-CT108-A-21 is a bushing type current transformer. It consists of 21 current transformers mounted on a printed circuit board.

Le modèle INT-CT108-A-21 est un transformateur de courant de traversée. Il est composé de 21 transformateurs de courant montés sur un circuit imprimé.

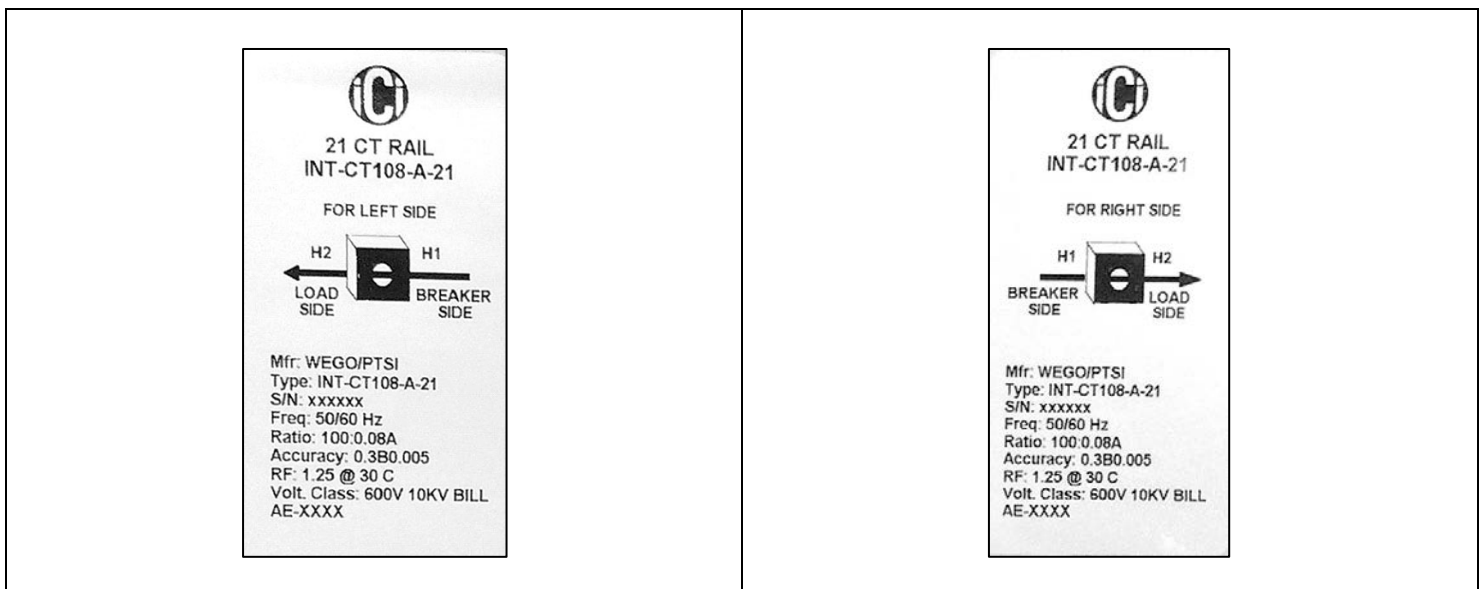
Transformers having characteristics identified below are approved for revenue metering:

Les transformateurs ayant les caractéristiques indiquées ci-dessous sont approuvés aux fins de facturation:

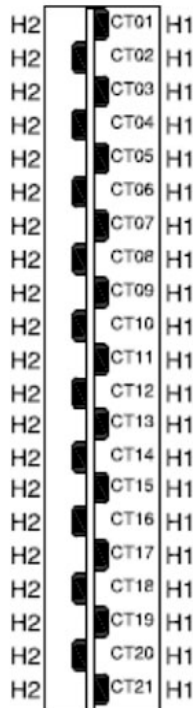
Rated Ratio / Rapport nominal	Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rating Factor / Facteur de surcharge
100-0.08A	100-0.08A	X ₁ -X ₂	0.3B0.005	1.25

SECTION 2 – Nameplate and Photos

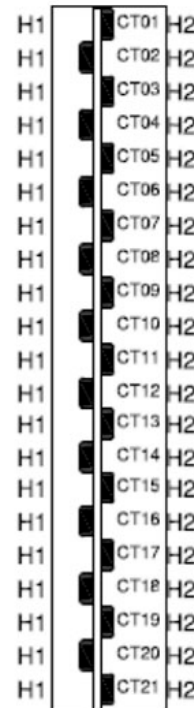
PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos



LEFT



RIGHT



X2 X2 X2 X2 X2 X1 X2 X2 X2 X2 X2 X2

PIN01	PIN03	PIN05	PIN07	PIN09	PIN11	PIN13	PIN15	PIN17	PIN19	PIN21	PIN23
CT01	CT02	CT03	CT04	CT05	CT06	CT07	CT08	CT09	CT10	CT11	CT12
PIN02	PIN04	PIN06	PIN08	PIN10	PIN12	PIN14	PIN16	PIN18	PIN20	PIN22	PIN24

X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1

J-LEFT-1

X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1

PIN01	PIN03	PIN05	PIN07	PIN09	PIN11	PIN13	PIN15	PIN17	PIN19	PIN21	PIN23
CT01	CT02	CT03	CT04	CT05	CT06	CT07	CT08	CT09	CT10	CT11	CT12
PIN02	PIN04	PIN06	PIN08	PIN10	PIN12	PIN14	PIN16	PIN18	PIN20	PIN22	PIN24

X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2

J-RIGHT-1

X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2

PIN01	PIN03	PIN05	PIN07	PIN09	PIN11	PIN13	PIN15	PIN17	PIN19	PIN21	PIN23
CT13	CT14	CT15	CT16	CT17	CT18	CT19	CT20	CT21	NOT USED		
PIN02	PIN04	PIN06	PIN08	PIN10	PIN12	PIN14	PIN16	PIN18	PIN20	PIN22	PIN24

X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1

J-LEFT-2

X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1

PIN01	PIN03	PIN05	PIN07	PIN09	PIN11	PIN13	PIN15	PIN17	PIN19	PIN21	PIN23
CT13	CT14	CT15	CT16	CT17	CT18	CT19	CT20	CT21	NOT USED		
PIN02	PIN04	PIN06	PIN08	PIN10	PIN12	PIN14	PIN16	PIN18	PIN20	PIN22	PIN24

X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2 X2

J-RIGHT-2



SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2015-03-12	Ray Kandalaft Legal Metrologist / Métrologue légal

SECTION 4 – 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, markings, 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 copy signed by:

Adnan Rashid
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

PARTIE 4 – Approbation

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes 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, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes 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 normes 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 normes 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 »

Adnan Rashid
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2015-03-12**

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