



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

**AE-2168**

## 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: Voltage and Current

### TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: tension et courant

### APPLICANT / REQUÉRANT

Laprairie  
A Division of Wesco Distribution Canada LP  
1206 Ringwell Drive, Unit 5 and 6  
Newmarket, Ontario  
L3Y 8V9

### MANUFACTURER / FABRICANT

Sadtem  
148, rue Martin du Nord  
B.P. 655  
Douai Cédex, France  
59506

### MODEL(S) / MODÈLE(S)

OKY36-4

### MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

<b>Rated Current Ratio(s) / Rapport(s) de courant nominal(aux)</b>	See "Rated Current Ratio" in Section 1 Voir "Rapport nominal de courant" dans la Partie 1
<b>Rated Voltage Ratio(s) / Rapport(s) de tension nominal(aux)</b>	14400/7200-120 V
<b>Thermal Burden / Fardeau thermique</b>	500 VA
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	27.5 kV
<b>Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre</b>	125 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.

## SECTION 1 – Ratings and Specifications

<b>Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé</b>				
The model OKY36-4 is a combined current and voltage transformer. It is designed for outdoor use.				
Le modèle OKY36-4 est un transformateur combiné de courant et de tension. Il est conçu pour utilisation extérieure.				
<i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i>				
Rated Current Ratio / Rapport nominal de courant	Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rating Factor / Facteur de surcharge
800-5A	800-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.5
400-5A	400-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.5
200-5A	200-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.5
100-5A	100-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.5
50-5A	50-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.0
25-5A	25-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.0

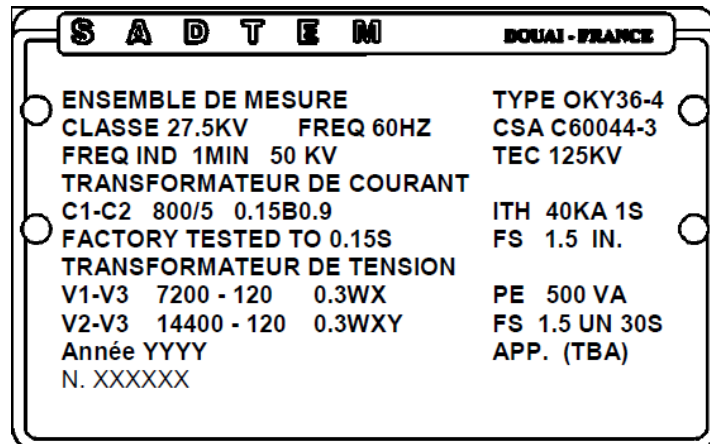
Rated Voltage Ratio / Rapport nominal de tension	Approved Primary and Secondary voltage / Tension primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
14400/7200-120 V	14400-120 V	V <sub>2</sub> -V <sub>3</sub>	0.3WXY	1.5Un 30s
	7200-120 V	V <sub>1</sub> -V <sub>3</sub>	0.3WX	1.5Un 30s

**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.

## PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

## SECTION 2 – Nameplate and Photos

## PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos



## SECTION 3 – Original and Revisions

## PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
		Ray Kandalaf Legal Metrologist / Métrologiste légal Graeme Banks Legal Metrologist / Métrologiste 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.

## **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

### **Original copy signed by:**

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

### **Copie authentique signée par :**

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

Date:

**2015-08-27**

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