

Un organisme d'Industrie Canada

NOTICE OF APPROVAL

Canada

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

Compteurs d'électricité: énergie et puissance Electricity Meters: Energy and Demand

APPLICANT / REQUÉRANT

Quadlogic Controls Corporation 33-00 Northern Blvd. Long Island City, New York, 11101 **USA**

MANUFACTURER / FABRICANT

Quadlogic Controls Corporation 33-00 Northern Blvd. Long Island City, New York, 11101 USA

MODEL(S) / MODÈLE(S)

RSM5c **RSM5 01A**



Page 1 of/de 12 Project/Projet: AP-AE-12-0053 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 The following is a summary of the Regulations. 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 recue 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 **RSM5c** is a solid-state single-customer meter.

The **RSM5 01A** is identical to the RSM5c except that has a larger case.

Le **RSM5c** est un compteur à semi-conducteurs à client unique.

Le RSM5 01A est identique au RSM5c à l'exception du boîtier qui est plus grand.

Service Configurations / Configurations des services

- 1 1 element, 2 wire / 1 élément 2 fils
- 2 1 1/2 element 3 wire / 1 1/2 éléments 3 fils
- 3 2 element 3 wire 1 p / 2 éléments 3 fils 1 p
- 4 2 element 3 wire network / 2 éléments 3 fils réseau
- 6 2 element 3 wire Δ / 2 éléments 3 fils Δ 6 2 element 4 wire Y / 2 éléments 4 fils Y
- ② 2 element 4 wire Δ / 2 éléments 4 fils Δ
- 8 2 1/2 element 4 wire Y / 2 1/2 éléments 4 fils Y
- § 2 ½ element 4 wire Δ / 2 ½ éléments 4 fils Δ

- 3 element 4 wire Y / 3 éléments 4 fils Y
- 1 3 element 4 wire \triangle / 3 éléments 4 fils \triangle
- Auto Service Detect / Détection du type du branchement
- Socket Type (S-Base) / Type de socie (socie S)
- 4 Bottom Connected (A-Base) / Socle à connexion par le bas (socle A)
- (5) Switchboard Style / Type pour tableau de distribution
- 6 Multi Customer Metering System / Systèmes de mesurage à clients multiples

The meter is approved with the following service configurations:

Le compteur est approuvé avec les configurations de service suivantes :

Model / Modèle	Service Configurations / Configurations de service	Voltage / Tension (V)	Current / Courant (A)
		120	
	40	240	0.001-0.1
DOME-		277	
RSM5c RSM5 01A		347	
	⑤	240	
		480	
		600	

Specifications / Caractéristiques

Frequency / Fréquence (Hz)	Temperature Range / Gamme de température		Meter Burden / Fardeau du compteur	
60 Hz	Min (°C) :	Max (°C):	- 10 VA inductive / inductif	
00 HZ	-20	53		



APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2183**

Maximum Voltage Transformer Wire Length / Longueur maximale du fil du transformateur de tension		
Maximum Current Transformer Wire Length / Longueur maximale du fil du transformateur de courant		
Approved Current Transformers / Transformateurs de courant approuvés		
Auxiliary Power Supply / Alimentation électrique auxiliaire	Yes / Oui No / Non	
Approved Legally Relevant	Software/Logiciel : 39220156 (Δ), 39230156 (Υ) Firmware/Micrologiciel : ASIC FS1004F	
Logiciel juridiquement pertinent approuvé	The software and firmware versions can be viewed on the display. Les versions du logiciel et du micrologiciel sont disponibles sur l'affichage.	



Page 3 of/de 12 Project/Projet: AP-AE-12-0053

SECTION 2 – Summary Description

PARTIE 2 – Description sommaire

Model / Modèle	RSM5c	RSM5 01A		
Approved Energy and Loss Quantities / Énergie et grandeurs des pertes approuvées				
Delivered Energy / Énergie livrée	kWh			
Received Energy / Énergie reçue	-			
Net Energy / Énergie nette	-			
Loss Quantities / Grandeurs des pertes	-			
A	pproved Demand / Puissance appelée a	pprouvée		
Block Interval / À période d'intégration	k	W		
Sliding Window / Fenêtre mobile	-			
Thermal / Thermique	-			
Demand Reset Device Information / Informations sur le mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée	Left button / E	Souton gauche		
	e and Test Provisions / Mode d'essai e	t moyens d'essai approuvés		
Energy Test Provision / Moyens d'essai d'énergie	V	/h		
Test Provision Information / Informations sur les moyens d'essai		DÉL rouge YZ		
Test Mode - Energy / Mode d'essai - Énergie	-			
Test Mode - Demand / Mode d'essai – Puissance appelée	-			
Approved Test Mode Demand Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la puissance appelée en mode d'essai approuvé	-			
Test Mode Information / Informations sur le mode d'essai	-			
Approved Internal P	ulse Recorder / Enregistreur interne d'i	mpulsions approuvé		
Internal Pulse Recorder /				
Enregistreur interne d'impulsions				
Number of channels /	-			
Nombre de voies Approved External	Pulse Recorder / Enregistreur externe	d'impulsions approuvé		
External Pulse Recorder /	-	Disponible		
Enregistreur externe d'impulsions Number of Channels /		4		
Nombre de voies	<i>_</i>	T		



Model / Modèle	RSM5c	RSM5 01A	
Type of Input / Type d'entrée 2 wire / fils		e / fils	
Rated Maximum Voltage /	Dm. / C		
Tension nominale maximale Dry / Sec			
Rated Maximum Frequency (Hz) /			
Fréquence nominale	10 Hz		
maximale (Hz)			
Approved	Pulse Outputs / Sorties d'impulsions a	pprouvées	
KZ Pulse Output /	10	/h	
Sorties d'impulsions KZ	***	/11	
KYZ Pulse Output /	W	/h	
Sorties d'impulsions KYZ	•		
Other Pulse Output /			
Autres sorties d'impulsions Pulse output information /			
Informations sur les sorties			
			
d'impulsions			
Other Options / Autres options			
Service Disconnect /			
Interrupteur-sectionneur			
Time of Use Function (TOU) /			
Fonction temps d'utilisation (TU) Number of Time of Use Rates /			
Nombre de registres de			
facturation de la fonction TU			
TOU Conditions or Limitations /			
Conditions ou restrictions du TU			
Transformer and Line Loss			
Compensation /			
Compensation des pertes de lignes			
et des transformateurs			
Displays / Affichages			
Display Modes /	Nor	mal	
Modes d'affichage			
Display Information / The scroll button (right) is used to access the display menu.			
Informations sur l'affichage Le bouton de défilement (à droite) est utilisé pour accéder a l'affichage.		est utilisé pour accéder au menu de	
		set atmos pour accouci du mond de	



SECTION 3 – Communications

PARTIE 3 - Communications

3.1 Communication Interfaces			3.1 Interfaces de communication
Optical Port / Port optique Internal Modem / Modem interne RS-232 / RS-232		④ RS-485 / RS-485 ⑤ Ethernet / Ethernet ⑥ Other / Autres	
Model / Modèle RSM5		ic	RSM5 01A
Communication Interface / Interface de communication		()
Comments / Notes			

3.2 Index of Communication Modules	3.2 Index des modules de communication	
The meter is approved when equipped with any one of the following communication modules:	Le compteur est approuvé lorsqu'il est équipé d'un des modules de communication suivants :	
Manufacturer / Fabricant	Device / Appareil	
QuadLogic Controls Corporation	PLC	

3.3 Communication Module Details		3.3 Détails de module de communication	
Communication Types / Types de communication		Functions / Fonctions	
Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF) Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) Modem / Modem Other Communication Type / Autres types de communication		 ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie ⑥ Demand Function / Fonction de puissance appelée ⑦ Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions ⑧ Time Of Use / Temps d'utilisation ⑨ Remote Disconnect / Sectionneur à distance ⑩ Other Functionality / Autres fonctionnalités 	
	Quadlogic Cont	rols Corporation	
Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaires	Burden / Fardeau
PLC	2		10 VA inductive/inductif
	•		



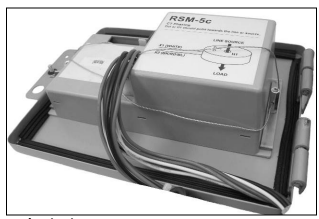
Page 6 of/de 12 Project/Projet: AP-AE-12-0053

SECTION 4 – Sealing PARTIE 4 – Scellage

Index ① Single Seal / Sceau unique ② Dual Seal / Sceau double ③ Multiple Seal (Specify) / Sceau multiple (spécifiez) Index ④ Firmware Security Setting / Paramètres de sécurité du micrologiciel ⑤ Programming jumper / Cavalier de programmation ⑥ Lockout procedure / Procédure de verrouillage ⑦ Plug / Bouchon ⑧ Other / Autres

Model / Modèle	RSM5c	RSM5 01A		
Sealing Information / Information de scellage				
Physical Seal / Sceau physique	② ③			
Programming Seal / Sceau de programmation	46			
Comments / Notes	One metrological seal and one installation seal are used to physically seal the meter. Un sceau métrologique et un sceau d'installation est nécessaire pour sceller le compteur physiquement.	installation seals are used to physically seal the meter.		
	When the software seal has been set, the only way to reprogram the meter is to break the metrological seal to access two pins on the printed circuit board. Lorsque le logiciel du compteur a été scellé, la seule façon de reprogrammer le compteur est de briser le sceau métrologique afin d'accèder à deux broches sur la carte de circuits imprimés.			





Metrological Seal / Sceau métrologique



APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2183**



Installation Seals on RSM5 01A / Sceaux d'installations sur le RSM5 01A



Installation Seal on RSM5c / Sceau d'installation sur le RSM5c

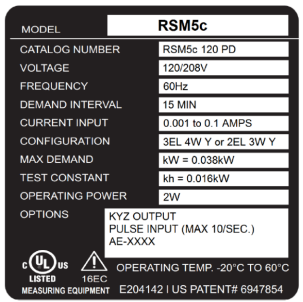


SECTION 5 – Nameplates and Photos

PARTIE 5 - Plaques signalétiques et photos



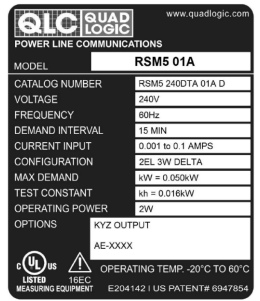
RSM5c Meter / Compteur



RSM5c Nameplate / Plaque signalétique



RSM5 01A Meter / Compteur



RSM5 01A Nameplate / Plaque signalétique



Page 9 of/de 12 Project/Projet: AP-AE-12-0053



Terminal Block / Bornier



APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-2183

SECTION 6 - Revisions

PARTIE 6 - Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
New Meter / Nouveau compteur	2015-10-05	Natalie Charest Legal Metrologist / Métrologiste légale



Page 11 of/de 12 Project/Projet: AP-AE-12-0053

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2183**

SECTION 7 – 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 7 – 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: 2015-10-05

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



Page 12 of/de 12 Project/Projet: AP-AE-12-0053