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

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

APPLICANT / REQUÉRANT

Aclara Meters LLC130 Main Street Somersworth, New Hampshire USA, 03878

MANUFACTURER / FABRICANT

Aclara Meters LLC130 Main Street Somersworth, New Hampshire USA, 03878

MODEL(S) / MODÈLE(S)

kV2c Gen 5



APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2460 Rev. 1**

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 kV2c Gen 5 is a solid-state electricity and demand meter approved for the legal units of measure identified in section 2.
Le kV2c Gen 5 est un compteur à semi-conducteurs d'énergie et puissance qui est approuvé pour les unités de mesure
légales indiquées dans la partie 2.



Page 2 of/de 14 Project/Projet: AP-AE-19-0097

Service Configurations / Configurations des services

- 1 1 element, 2 wire / 1 élément 2 fils
- ② 1½ element 3 wire / 1½ éléments 3 fils ③ 2 element 3 wire 1Φ / 2 éléments 3 fils 1Φ
- (4) 2 element 3 wire network / 2 éléments 3 fils réseau
- (§) 2 element 3 wire Δ / 2 éléments 3 fils Δ (§) 2 element 4 wire Y / 2 éléments 4 fils Y

- \bigcirc 2 element 4 wire \triangle / 2 éléments 4 fils \triangle \bigcirc 8 2 $\frac{1}{2}$ element 4 wire Y / 2 $\frac{1}{2}$ éléments 4 fils Y \bigcirc 9 2 $\frac{1}{2}$ element 4 wire \triangle / 2 $\frac{1}{2}$ éléments 4 fils \triangle

The meter is approved with the following service configurations:

Service Configurations /

- 10 3 element 4 wire Y / 3 éléments 4 fils Y
- 1 3 element 4 wire Δ / 3 éléments 4 fils Δ 2 Auto Service Detect / Détection du type du branchement
- ③ Socket Type (S-Base) / Type de socle (socle S)④ Bottom Connected (A-Base) / Socle à connexion par le bas (socle A)
- (5) Switchboard Style / Type pour tableau de distribution
- (16) Multi Customer Metering System / Systèmes de mesurage à clients multiples

Le compteur est approuvé avec les configurations de service suivantes :

Model / Modèle	Config	urations de ser	vice	Voltage / Tension (V)	Current / Courant (A)
		113		0.2-20A 120-480V	
		(1)(3)		120-400 V	2-200A
					0.2-20A
		23		120-480V	2-200A
					3-320A
					0.2-20A
		413	120-480V		3-320A
kV2c Gen 5		513		120-480V	0.2-20A
kvzc Gen 5		63		120-480V	0.2-20A
		73		120-480V	0.2-20A
					0.2-20A
		1013		120-480V	2-200A
					3-320A
			120-480V 2-200A		0.2-20A
		1113			2-200A
					3-320A
		Specificati	ions / C	Caractéristiques	
Frequency / Fréquence (Hz)				Meter Burd Fardeau du co	
Min (°C) :		Max (°C) :			
60 Hz	-40	+53	17.9 VA Capacitive / Capacitif		e / Capacitif
Approved Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent approuvé					



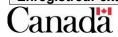
SECTION 2 – Summary Description

PARTIE 2 – Description sommaire

Model / Modèle	kV2c Gen 5		
Approved Energy and Loss Quantities / Énergie et grandeurs des pertes approuvées			
Delivered Energy / Énergie livrée	kWh kvarh kVAh kQh		
Received Energy / Énergie reçue	kWh kvarh kVAh		
Net Energy / Énergie nette	kWh kvarh		
Loss Quantities / Grandeurs des pertes	A²h V²h		
A	oproved Demand / Puissance appelée approuvée		
Block Interval / À période d'intégration	kW kvar kVA		
Sliding Window / Fenêtre mobile	kW kvar kVA		
Thermal / Thermique	kW kvar kVA		
Demand Interval / Variation en fonction du facteur de puissance	Block Interval / À période d'intégration : 15 min 30 min 60 min Sliding Window / Fenêtre mobile : 15 min / 3 min 15 min / 5 min 20 min / 2 min 20 min / 4 min 20 min / 5 min 20 min / 10 min 30 min / 2 min 30 min / 3 min 30 min / 3 min 30 min / 5 min 30 min / 6 min 30 min / 10 min 30 min / 15 min 60 min / 4 min 60 min / 5 min 60 min / 5 min 60 min / 5 min 60 min / 12 min 60 min / 20 min 60 min / 30 min 60 min / 30 min		



Model / Modèle	kV2c Gen 5		
moudi, moudic	Demand reset can be initiated by activating the lever arm reset switch on the		
Demand Reset Device Information / Informations sur le mécanisme de remise à zéro de	front cover or by using the MeterMate software.		
la puissance appelée	La remise à zéro de la puissance peut être initiée en activant le bras de levier de remise à zéro qui se trouve à l'avant du couvercle ou en utilisant le logiciel « MeterMate ».		
Approved Test Mod	e and Test Provisions / Mode d'essai et moyens d'essai approuvés		
Energy Test Provision / Moyens d'essai d'énergie	kWh kvarh kVAh kQh A²h V²h		
	The infrared LED transmits test pulses proportional to metered energy. The meter may be switched between kWh, kvarh and kVAh pulses with the MeterMate software.		
Test Provision Information / Informations sur les moyens	Meters having approved units of measure kQh, V2h, or A2h require an I/O option board to be installed in order to provide a means for testing. The option board has 2 KYZ pulse outputs and 6 KZ pulse outputs		
d'essai	La DEL infrarouge transmet des impulsions d'essai proportionnelles à l'énergie mesurée. On peut changer les impulsions du compteur entre kWh, kvarh et kVAh avec le logiciel MeterMate.		
	Pour les compteurs mesurant les unités de mesure légales kQh, V2h ou A2h, il est nécessaire d'installer une des cartes à option d'E/S afin d'avoir un moyen de vérifier ces unités de mesure.		
Test Mode - Energy / Mode d'essai - Énergie			
Test Mode - Demand / Mode d'essai – Puissance appelée	kW kvar kVA		
Approved Test Mode Demand	Block Interval / À période d'intégration :		
Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la	15 min		
puissance appelée en mode d'essa			
approuvé	2 min / 1 min The meter can be placed into test mode by using the MeterMate software or by		
	pressing button on the meter face for 1s.		
Test Mode Information / Informations sur le mode d'essai			
momations our is mous a secur	Le compteur peut être mis en mode d'essai en utilisant le logiciel « MeterMate» ou en appuyant sur le bouton sur la face du compteur pour 1s.		
Approved Internal P	ulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions approuvé		
Internal Pulse Recorder /	kWh kvarh kVAh kQh		
Enregistreur interne d'impulsions Number of channels /	20		
Nombre de voies			
• •	Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions approuvé		
External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions			
~			



Model / Modèle	kV2c Gen 5
Number of Channels / Nombre de voies	
Type of Input / Type d'entrée	
Rated Maximum Voltage / Tension nominale maximale	
Rated Maximum Frequency (Hz) / Fréquence nominale maximale (Hz)	
Approved	Pulse Outputs / Sorties d'impulsions approuvées
KZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KZ	
KYZ Pulse Output / 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 / Modes d'affichage	Normal / Test



Model / Modèle	kV2c Gen 5
	The meters are equipped with a liquid crystal display (LCD). An alternate display switch is located on the right hand side of the meter and is activated by means of a magnet.
	The normal, alternate, and "Site Genie" display sequences are available in the normal mode.
	The alternate display sequence is activated by using a magnet to activate the display switch for 3-6 seconds. The meter returns to the normal display sequence after one complete scrolling cycle.
	The "Site Genie" display sequence is activated by holding a magnet to the display switch for 6 seconds.
	A momentary push of the demand reset button will display all segments and return the meter to the normal display sequence.
Display Information / Informations sur l'affichage	Les compteurs sont équipés d'un affichage à cristaux liquides. Un commutateur d'affichage spécial est situé sur le côté droit du compteur et est actionné à l'aide d'un aimant.
	La séquence d'affichage normal, la séquence d'affichage spéciale et la séquence d'affichage locale « Site Genie » sont disponibles en mode normal.
	La séquence d'affichage spéciale est lancée à partir de la séquence d'affichage normale à l'aide d'un aimant qui actionne le commutateur d'affichage pendant 3 à 6 secondes. Le compteur revient à la séquence d'affichage normale après un cycle complet de défilement.
	La séquence d'affichage locale « Site-Genie » peut être lancée en tenant un aimant près du commutateur d'affichage pendant 6 secondes.
	Un appui momentané sur le bouton de mise à zéro de la puissance appelée affiche tous les segments puis ramène le compteur à la séquence d'affichage normale.



SECTION 3 – Communications

PARTIE 3 - Communications

3.1 Communication Interfaces		3.1 Interfaces de communication
① Optical Port / Port optique ② Internal Modem / Modem interne ③ RS-232 / RS-232		4 RS-485 / RS-4855 Ethernet / Ethernet6 Other / Autres
Model / Modèle	kV2c Gen 5	
Communication Interface / Interface de communication	①	
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

3.3 Communication Module Details		3.3 Détails de n	nodule 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 of ⑥ Demand Function / Fonction ⑦ Pulse Recorder / Enregistreu ⑧ Time Of Use / Temps d'utilis ⑨ Remote Disconnect / Section ⑩ Other Functionality / Autres 	de puissance appelée r d'impulsions sation ineur à distance
Device / Appareil Communications Type / Type de communication		Additional Functions / Fonctions supplémentaires	Burden / Fardeau



Page 8 of/de 14 Project/Projet: AP-AE-19-0097

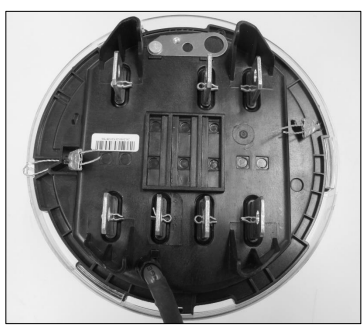
SECTION 4 – Sealing PARTIE 4 – Scellage

	Index
 Single Seal / Sceau unique Dual Seal / Sceau double Multiple Seal (Specify) / Sceau multiple (spécifiez) 	 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	kV2c Gen 5			
Sealing Information / Information de scellage				
Physical Seal / Sceau physique	②			
Programming Seal / Sceau de programmation	4			
	The meter is physically sealed with two seals as shown below.			
	If the meter is not equipped with an I/O cable, access through the hole in the base is to be prevented by inserting a green plug on the inside.			
	The meter is prevented from reprogramming once it has been sealed by means of a flag in the meter. Any subsequent programming requires the breaking of the physical meter seal and removal of the meter cover in order to reset the flag.			
	The cover has a sealable battery hatch.			
Comments / Notes	Le compteur est scellé avec deux sceaux physiques comme dans l'image ci- dessous.			
	Si le compteur n'est pas équipé d'un câble E/S, le trou dans la base du compteur doit être bloqué par un bouchon vert inséré de l'intérieur.			
	Le compteur est protégé contre la reprogrammation une fois qu'il a été scellé au moyen d'un drapeau au niveau du logiciel. Toute programmation ultérieure nécessite le bris du sceau matériel et la dépose du couvercle du compteur afin de réinitialiser le drapeau.			
	Le couvercle a une trappe scellable afin d'accéder à la pile.			



Page 9 of/de 14 Project/Projet: AP-AE-19-0097



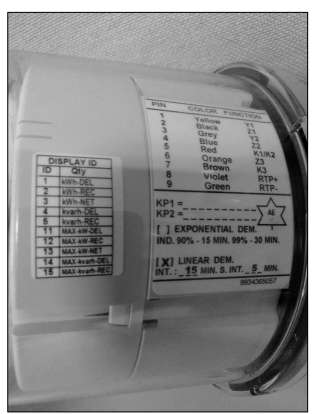
Sealing / Scellage



SECTION 5 – Nameplates and Photos

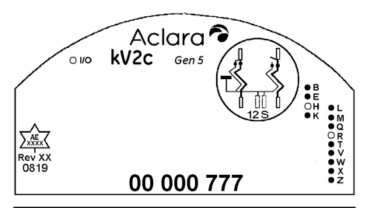


kV2c Gen 5



Auxiliary Nameplates / Plaques signalétiques auxiliaires

PARTIE 5 - Plaques signalétiques et photos



Mult by 1 2019 2 EL. 3 Ø 3 W△	3.2 - 320A 120-480V
Kt 18.0 60Hz 78AX100069	307.2 kW/kvar/kVA

Nameplate / Plaque signalétique

PIN	COLOR	FUNCTION		
1 2 3 4 5 6	Yellow Black Grey Blue Red Orange	Y1 Z1 Y2 Z2 K1 / K2 Z3		
7 8 9	Brown Violet Green	K3 RTP+ RTP-		
KP1 = AE XXXX				
[] EXPONENTIAL DEM.				
[X] LINEAR DEM. INT.: _15_ MIN.S.INT5_ MIN.				

Input Output Nameplate / Plaque signalétique d'entréesortie



DISPLAY ID		
D	Qty.	
1	kWh-DEL	
2	kWh-REC	
3	kWh-NET	
4	kvarh-DEL	
ເວ	kvarh-REC	
11	MAX-kW-DEL	
12	MAX-kW-REC	
13	MAX-KW-NET	
14	MAX-kvarh-DEL	
15	MAX-kvarh-REC	

Display Nameplate / Plaque signalétique d'affichage



SECTION 6 - Revisions

PARTIE 6 - Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
New Meter / Nouveau compteur	2019-09-04	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
1	2019-12-09	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
Legally relevant software version 4.14.11 was approved.		La version 4.14.11 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée.



Page 13 of/de 14 Project/Projet: AP-AE-19-0097

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.

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

Original copy signed by:

Copie authentique signée par :

Adnan Rashid Senior Engineer – Electricity Measurement Engineering and Laboratory Services Directorate Adnan Rashid Ingénieur principal – Mesure de l'électricité Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2019-12-09

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



Page 14 of/de 14 Project/Projet: AP-AE-19-0097