Innovation, Science and Economic Development Canada Measurement Canada

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

TYPE OF DEVICE

Electricity Meters: Energy and Demand

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie (dénommé Innovation, Sciences et développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s) :

TYPE D'APPAREIL

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

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. 9**

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 17 Project/Projet: AP-AE-21-0103

Service Configurations / Configurations des services

- ① 1 element, 2 wire / 1 élément 2 fils

- 2 1 ½ element 3 wire / 1 ½ éléments 3 fils
 3 2 element 3 wire 1 Φ / 2 éléments 3 fils 1 Φ
 4 2 element 3 wire network / 2 éléments 3 fils

- (§) 2 element 3 wire Δ / 2 éléments 3 fils Δ (§) 2 element 4 wire Y / 2 éléments 4 fils Y (§) 2 element 4 wire Δ / 2 éléments 4 fils Δ (§) 2 ½ element 4 wire Y / 2 ½ éléments 4 fils Y (§) 2 ½ element 4 wire Δ / 2 ½ éléments 4 fils Δ

- $\begin{tabular}{lll} @ 3 & element 4 & wire Y / 3 & elements 4 & fils Y \\ @ 3 & element 4 & wire Δ / 3 & elements 4 & fils Δ \\ @ Auto Service Detect / Détection automatique des \\ \end{tabular}$
- ③ Socket Type (S-Base) / Type de socle (socle S)
- 4 Bottom Connected (A-Base) / Socle à connexion par
 - bas (socle A)
- Switchboard Style / Type pour tableau de distribution
 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		ce Configurations jurations de servi		Current / Courant (A)
		1)(13)	120-480V	0.2-20A
		1,13	120-4007	2-200A
				0.2-20A
		213	120-480V	2-200A
				3-320A
	(34567213	120-480V	0.2-20A
kV2c Gen 5		3451213	120-480V	2-200A
		413	120-480V	3-320A
		813	120-480V	0.2-20A
		10(1)(12(13)	120-480V	0.2-20A
		(10/11/12/13)	120-4607	2-200A
		10(13)	120-480V	3-320A
		11)(13)	120-480V	3-320A
	•	Specification	ns / Caractéristiques	
Frequency / Fréquence (Hz)		ture Range / Meter Bur tetempérature Fardeau du c		
60 Hz	Min (°C) :	Max (°C):	- 17.9 VA Capacitive / Capacitif	
00 Π2	-40	+53		
Approved Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent approuvé		4.13.4, 4.14.11, 4.17.0 ⁻	1	



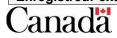
SECTION 2 – Summary Description

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	A ² h V ² h		
	pproved 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 / 5 min 20 min / 5 min 30 min / 10 min 30 min / 10 min 30 min / 10 min 30 min / 15 min 60 min / 15 min 60 min / 15 min 60 min / 5 min 60 min / 15 min 60 min / 10 min		



Model / Modèle	kV2c Gen 5			
Demand Reset Device Information / Informations sur le mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée	Demand reset can be initiated by activating the lever arm reset switch on the front cover or by using the MeterMate software. 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			
Test Provision Information / Informations sur les moyens d'essai	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. 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 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 Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la puissance appelée en mode d'essai approuvé	Block Interval / À période d'intégration : 15 min Sliding Window / Fenêtre mobile : 2 min / 1 min			
Test Mode Information / Informations sur le mode d'essai	The meter can be placed into test mode by using the MeterMate software or by pressing button on the meter face for 1s. 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 Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions approuvé				
Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions	kWh kvarh kVAh kQh			
Number of channels / Nombre de voies	20			
	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.



APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2460 Rev. 9**

SECTION 3 – Communications

PARTIE 3 - Communications

3.1 Communication Interfaces	3.1 Interfaces de communication	
① Optical Port / Port optique ② Internal Modem / Modem interna ③ RS-232 / RS-232	4 RS-485 / RS-485 5 Ethernet / Ethernet 6 Other / Autres	
Model / Modèle	kV2c Gen 5	
Communication Interface / Interface de communication	①	
Comments / Notes		



Page 8 of/de 17 Project/Projet: AP-AE-21-0103

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	
Aclara	eRF	
Aciara	TWACS	
Sensus FlexNet	FLEXKV2C	
Silver Springs Networks	NIC511-0602	
Tantalus	TRUEdge	

3.3 Communication Module Details	3.3 Détails de module de communication		
Communication Types / Types de communication ① Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF) ② Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) ③ Modem / Modem ④ Other Communication Type / Autres types de communication	Functions / Fonctions 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		
Aclara			
Davies / Appareil Communications Type /	Additional Functions / Burden / Fordes:		

Device / Appareil	Type de communication	Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
eRF	1	10)	17.772 VA Capacitive / Capacitif

Formerly named SRFN AMI Module.

The legally non-relevant eRF AMI software is updatable.

Anciennement appelé module SRFN AMI.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de la carte de communication eRF peut être mis à jour.

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaires	Burden / Fardeau
TWACS	2	10)	See below / Voir ci- dessous



The legally non-relevant TWACS AMI software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de la carte de communication TWACS peut être mis à jour.

- Burden at 240 V / Fardeau à 240 V :

 1 ½ element 3 wire / 1 ½ éléments 3 fils : 2.695 VA capacitive / capacitif
 - 2 element 3 wire network / 2 éléments 3 fils réseau : 2.251 VA inductive / inductif
 - 3 element 4 wire Y / 3 éléments 4 fils Y :
 - Transformer type / Compteur à transformateur : 2.259 VA inductive / inductif
 - Self-contained / Compteur incorporé: 2.245 VA capacitive / capacitif



3.3 Communication Module Details

3.3 Détails de module de communication

Communication Types / Types de communication

- ① Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF)
- 2 Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL)

 3 Modem / Modem
- 4 Other Communication Type / Autres types de communication

Functions / Fonctions

- ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie
- 6 Demand Function / Fonction de puissance
- 7 Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions
 8 Time Of Use / Temps d'utilisation
 9 Remote Disconnect / Sectionneur à distance
 0 Other Functionality / Autres fonctionnalités

Sensus FlexNet				
Device / Appareil Communications Type / Additional Functions / Fonctions supplémentaire Burden / Fardeau				
FLEXKV2C	1	(10)	0.53 VA Capacitive / Capacitif	

The legally non-relevant FLEXKV2C software is updatable.

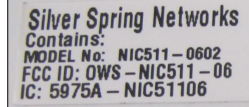
Le logiciel juridiquement non-pertinent de la carte de communication FLEXKV2C peut être mis à jour.



Silver Springs Networks			
Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
NIC511-0602	1	(10)	18.034 VA Capacitive / Capacitif

The legally non-relevant NIC511-0602 AMI software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de la carte de communication NIC511-0602 peut être mis à jour.







3.3 Communication Module Details

3.3 Détails de module de communication

Communication Types / Types de communication

- ① Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF)
- 2 Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL)

 3 Modem / Modem
- 4 Other Communication Type / Autres types de communication

Functions / Fonctions

- (5) Energy Function / Fonction d'énergie
- 6 Demand Function / Fonction de puissance
- 7 Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions
 8 Time Of Use / Temps d'utilisation
 9 Remote Disconnect / Sectionneur à distance
 0 Other Functionality / Autres fonctionnalités

Tantalus			
Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
TRUEdge	1	10)	17.54 VA Capacitive / Capacitif

The legally non-relevant TRUEdge AMI software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de la carte de communication TRUEdge peut être mis à jour.

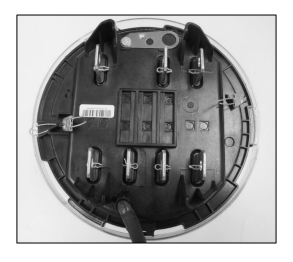




SECTION 4 – Sealing PARTIE 4 – Scellage

Index		
 ① Single Seal / Sceau unique ② Dual Seal / Sceau double ③ 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 	

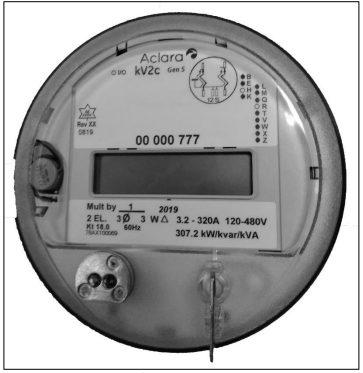
Model / Modèle	kV2c Gen 5		
Sealing Information / Information de scellage			
Physical Seal / Sceau physique	2		
Programming Seal / Sceau de programmation	4		
	The meter is physically sealed with two seals as shown below.		
	If the meter is not equipped with an I/O cable, access through the hole in the 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.		



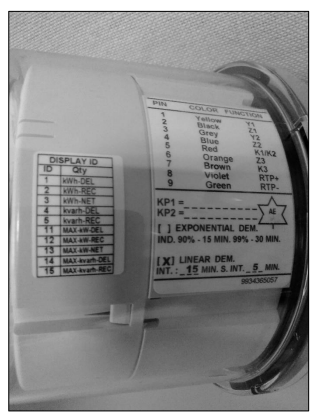


APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2460 Rev. 9**

SECTION 5 - Nameplates and Photos



kV2c Gen 5



Auxiliary Nameplates / Plaques signalétiques auxiliaires

PARTIE 5 – Plaques signalétiques et photos



Mult by 1 2020 VTR CTR
2 EL. 3 Ø 3 W DELTA/NETWORK 0.2 - 20A 120 - 480V
Kt 1.2 60Hz
78AX500061 19.2 kW/kvar/kVA AUTO SERVICE DETECT

Nameplate / Plaque signalétique

PIN	COLOR	FUNCTION
1	Yellow	
	Black	Z1
2		Y2
	Grey	. —
4	Blue	Z2
5	Red	K1 / K2
6	Orange	Z3
7	Brown	K3
8	Violet	RTP+
9	Green	RTP-
[] E	EXPONENTIAL	
	.INEAR DEM. _ 15 _ MIN. S. I	
1 O 1 1 B		

Input Output Nameplate (may or may not contain the maple leaf symbol) / Plaque signalétique d'entrée-sortie (peut contenir ou non le symbole de la feuille d'érable)



DISP	LAY ID
D	Qty.
1	kWh-DEL
2	kWh-REC
3	kWh-NET
4	kvarh-DEL
5	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.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
2	2020-08-04	Graeme Banks Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The Aclara TWACS module was included.		La carte de communication TWACS d'Aclara a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
3	2020-09-16	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The Aclara SRFN module was included.		La carte de communication SRFN d'Aclara a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
4	2020-10-08	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The Silver Springs Networks NIC511-0602 module was included.		La carte de communication NIC511-0602 de Silver Springs Networks a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
5	2020-10-27	Eugen Axentii Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purpose of Revision		But de la Révision
Input Output nameplate may or may not contain the maple leaf symbol.		Plaque signalétique d'entrée-sortie peut contenir ou non le symbole de la feuille d'érable.



Page 15 of/de 17 Project/Projet: AP-AE-21-0103

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
6	2020-11-10	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The Sensus FlexNet FLEXKV2C module was included.		La carte de communication FLEXKV2C de Sensus FlexNet a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
7	2021-04-21	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The Tantalus TRUEdge module was included.		La carte de communication TRUEdge de Tantalus a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
8	2022-07-08	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The following service configurations were approved:		Les configurations de service suivantes ont été approuvées :
120-480V, 0.2-20A, 2 element 3 wire 1P/Y/ Δ 4 wire Y/ Δ 120-480V, 2-200A, 2 element 3 wire 1P/Y/ Δ 120-480V, 0.2-20A, 2.5 element 4 wire Y / Δ 120-480V, 0.2-20A, 3 element 4 wire Y / Δ 120-480V, 2-200A, 3 element 4 wire Y / Δ		120-480V, 0.2-20A, 2 éléments 3 fils 1P/Y/ Δ 4 fils Y/ Δ 120-480V, 2-200A, 2 éléments 3 fils 1P/Y/ Δ 120-480V, 0.2-20A 2.5 éléments 4 fils Y / Δ 120-480V, 0.2-20A 3 éléments 4 fils Y / Δ 120-480V, 2-200A 3 éléments 4 fils Y / Δ
Auto service detect feature has been added.		La fonction de détection automatique des services a été ajoutée.
MAL-E570 was included.		La LAM-E570 a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
9	2022-09-06	Ben Samutthananont Legal Metrologist / Métrologiste légale
Purpose of Revision		But de la Révision
Legally-relevant software version 4.17.01 was approved.		La version 4.17.01 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée.
Aclara SRFN AMI Module was renamed to Aclara eRF AMI Module.		Le module AMI d'Aclara SRFN a été renommé module AMI d'Aclara eRF.
Legally non-relevant software version 2.00.0075 for Aclara eRF module was released.		La version 2.00.0075 du logiciel du module AMI d'Aclara eRF a été publiée.



Page 16 of/de 17 Project/Projet: AP-AE-21-0103

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:

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

Date: 2022-09-06 Date: 06-09-2022

Copie authentique signée par :

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

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

