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

Electricity Meters: Energy and Demand

TYPE D'APPAREIL

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

APPLICANT / REQUÉRANT

Elster Solutions Canada, Inc. 1100 Walker's Line, Suite 302 Burlington, Ontario L7N 2G3

MANUFACTURER / FABRICANT

Elster Solutions LLC 201 S. Rogers Lane Raleigh, North Carolina USA 27610

MODEL(S) / MODÈLE(S)

A3K A3D A3T A3R



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 Alpha 3 is the common name of a series of solid-state energy and demand meters.

The meters are approved to include a modification to the voltage regulator on the Alpha 3 meter circuit board. A small aluminum heat sink is added to increase its thermal capacity.

The meters are approved with the optional any phase power supply board which feeds the meter from any phase.

The meters are approved with Elster's Enhanced Power Supply (EPS)

Le Alpha 3 est le nom commun d'une série de compteurs à semi-conducteurs d'énergie et de puissance appelée.

Les compteurs sont approuvés avec une modification au régulateur de tension dans le circuit du compteur Alpha 3. Un petit dissipateur de chaleur en aluminium est ajouté pour augmenter sa capacité thermique.

Les compteurs sont approuvés avec la carte optionnelle permettant d'alimenter le compteur à partir de n'importe quelle phase.

Les compteurs sont approuvés avec le bloc d'alimentation amélioré d'Elster.

Model Functions:			Fonctions des modèles:			
A3D – Active energy and demand			A3D – Énergie et puissance appelée actives			
A3T – Active energy and demand with time of use			A3T – Énergie et puissance appelée actives et la fonction de temps d'utilisation			
A3K – Active and apparent energy and demand with time of use			A3K – Énergie et puissance appelée actives et apparentes et la fonction de temps d'utilisation			
	A3R – Active and reactive energy and active, reactive, and apparent demand with time of use			A3R – Énergie active et apparente et puissance appelée active, réactive et apparente et la fonction de temps d'utilisation		
Suffix D	Descriptions:		Description des suffixes :			
Q Power quality monitoring (PQM) L Load profiling (LP) N Instrumentation profiling (P) C Transformer and line loss A Advanced metering (A)		Q L N C A	Contrôle de la qualité de la puissance Profil de la charge Profil des instruments Pertes dans le transformateur et en ligne Mesurage avancé	(CQP) (PC) (PI) (PTL) (MA)		



Service Configurations / Configurations des services 1 1 element, 2 wire / 1 élément 2 fils 10 3 element 4 wire Y / 3 éléments 4 fils Y 2 1 ½ element 3 wire / 1 ½ éléments 3 fils 3 2 element 3 wire 10 / 2 éléments 3 fils 10 1 3 element 4 wire \triangle / 3 éléments 4 fils \triangle Auto Service Detect / Détection du type du branchement 4 2 element 3 wire network / 2 éléments 3 fils réseau 5 2 element 3 wire Δ / 2 éléments 3 fils Δ 6 2 element 4 wire Y / 2 éléments 4 fils Y 7 2 element 4 wire Δ / 2 éléments 4 fils Δ (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 $\stackrel{\textcircled{8}}{8}$ 2 ½ element 4 wire Y / 2 ½ éléments 4 fils Y $\stackrel{\textcircled{9}}{2}$ ½ element 4 wire $\stackrel{\triangle}{\Delta}$ / 2 ½ éléments 4 fils $\stackrel{\triangle}{\Delta}$ Multi Customer Metering System / Systèmes de mesurage à clients multiples The meter is approved with the following service Le compteur est approuvé avec les configurations de configurations: service suivantes : Service Configurations /

Model / Modèle	Service Configurations / Configurations de service	Voltage / Tension (V)	Current / Courant (A)
	1(3)(5)	96-528	0.1-10
		90-326	0.1-20
	113	96-528	1-200
	2(13(15)	96-528	0.1-10
	233	90-328	0.1-20
	213	96-528	1-200
	0000	96-528	0.1-10
	4131415		0.1-20
A3K	41314	96-528	1-200
A3D	0000		0.1-10
A3T A3R	5 13 14 15	96-528	0.1-20
	5(3)(4)	96-528	1-200
	0000		0.1-10
	8 13 14 15	96-528	0.1-20
	0000		0.1-10
	10 13 14 15	96-528	0.1-20
	(10)(13)(14)	96-528	1-200
			0.1-10
	11/12/13/14	96-528	0.1-20
			1-200

Specifications / Caractéristiques						
Frequency /	Temperature Range /		Meter Burden /			
Fréquence (Hz)	Gamme de température			Fardeau du compteur		
	Min (°C):	Max (°C):	6.25 VA capacitive / capacitif			
60 Hz	-40	+53	Per phase voltage burden / Fardeau par phase de tensio 0.008 W @ 120V 0.03 W @ 240V 0.04 W @ 480V			
Auxiliary Power Supply / Alimentation électrique auxiliaire		☐ Yes /	/ Oui			
		☑ No / I	✓ No / Non			
Approved Legally Relevant Software /		1.07, 2.01, 2	2.01, 2.03, 2.04, 2.06, 3.02, 3.03, 3.04, 3.05, 3.06, 4.01, 4.02, 5.01, 5.02, 5.03, 5.04, 5.05			



Example of Firmware version on the nameplate / Exemple d'une version du microprogramme sur la plaque signalétique



SECTION 2 – Summary Description

PARTIE 2 - Description sommaire

Model / Modèle	A3D	АЗТ	A3K	A3R		
Approved Energy and Loss Quantities / Énergie et grandeurs des pertes approuvées						
Delivered Energy / Énergie livrée	kWh		kWh kVAh¹	kWh kvarh		
Received Energy / Énergie reçue	kV	Vh	kWh kVAh²	kWh kvarh		
Net Energy / Énergie nette						
Loss Quantities / Grandeurs des pertes						
Aş	pproved Demand / F	Puissance appelée	approuvée			
Block Interval / À période d'intégration	k'	W	kW kVA	kW kvar kVA		
Sliding Window / Fenêtre mobile	k'	W	kW kVA	kW kvar kVA		
Thermal / Thermique	kW		kW kVA	kW kvar kVA ³		
Demand Reset Device Information / Informations sur le mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée	Demand reset button or software reset are available. La puissance appelée peut être remise à zéro avec le bouton ou le logiciel du compteur.					
• •	le and Test Provisio	ons / Mode d'essai	et moyens d'essai a	pprouvés 		
Energy Test Provision / Moyens d'essai d'énergie		Vh	kWh kVAh	kWh kvarh		
Test Provision Information / Informations sur les moyens d'essai	When the meter is in normal operating mode, the optical port transmits test pulses proportional to metered energy. The default unit is Wh. When in alternate mode, the default pulse is VAh for an A3K model and varh for an A3R model. See display section for further details. The KZ/KYZ option boards may be programmed to output pulses for any legal unit of measure. Quand le compteur est en mode normal, le port optique transmet des impulsions d'essai proportionnelles à l'énergie mesurée. L'impulsion par défaut est le Wh. Lorsqu'il est en mode spécial (ALT), l'impulsion par défaut est le VAh pour le modèle A3K et le varh pour le modèle A3R. Reportez-vous à la section d'affichage pour plus de détails. Les cartes optionnelles de KZ/KYZ peuvent être programmées pour émettre des impulsions dans toutes les unités légales de mesure.					

¹ Same quadrants as kWh delivered. / Les mêmes quadrants que kWh livré.

Le modèle A3R n'est pas approuvé pour la puis sance en VA exponentiel vectoriel pour les versions de micrologiciels antérieur à la version 2.06.



² Same quadrants as kWh received. / Les mêmes quadrants quekWh reçu.

³ The A3R models are not approved for vectorial, exponential VA demand having firmware versions lower than 2.06.
Le modèle A3R n'est pas approuvé pour la puissance en VA exponential vectoriel pour les versions de micrologiciels antérieur à la

Model / Modèle	A3D	A3T	A3K	A3R	
Test Mode - Energy / Mode d'essai - Énergie	kWh		kWh kVAh	kWh kvarh	
Test Mode - Demand / Mode d'essai – Puissance appelée	k\	W	kW kVA	kW kvar kVA	
Approved Test Mode Demand Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la puissance en mode d'essai approuvé	Block Interval / À période d'intégration: 1 minute Sliding Window: 3 minute interval / 1 minute update interval Fenêtre mobile: Intervalle de 3 minutes / Sous-intervalle de 1 minute				
Test Mode Information / Informations sur le mode d'essai					
Approved Internal P	nal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions approuvé				
Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions		Available /	/ Disponible		
Number of channels / Nombre de voies	8				



Model / Modèle	A3D	АЗТ	A3K	A3R		
Approved External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions approuvé						
External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions						
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)						
	Pulse Outputs / So	rties d'impulsions	approuvées			
KZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KZ	kV	Vh	kWh kVAh	kWh kvarh		
KYZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KYZ	kV	Vh	kWh kVAh	kWh kvarh		
Other Pulse Output / Autres sorties d'impulsions						
Pulse output information / Informations sur les sorties d'impulsions	The meters can be equipped with option boards with one, two, four or six output relays. When equipped with one or two relays, they have a Form C output. When equipped with four relays, two outputs are Form C and two outputs are Form A. When equipped with six relays, four outputs are Form C and two are Form A. Each of the relays can be programmed for a metered quantity, end-of-interval, or as a load control relay. The load control relay can be programmed to operate during selected TOU rate periods or when demand exceeds a specified value. Les compteurs peuvent être équipés de cartes de circuits optionnelles comprenant un, deux, quatre ou six relais de sortie. S'ils sont équipés d'un ou deux relais, ceux-ci ont une sortie de forme C. S'ils sont équipés de quatre relais, deux sorties sont de forme C et deux autres de forme A. Dans le cas de six relais, quatre d'entre eux sont de forme C et deux de forme A. Chacun des relais peut être programmé comme relais d'unité de mesure, de fin d'intervalle ou de contrôle de charge. Le relais de contrôle de charge peut être programmé pour fonctionner pendant des périodes sélectionnées de tarifs applicables selon la période d'utilisation ou lorsque l'énergie est supérieure à					
une valeur spécifiée. Other Options/ Autres options						
Service Disconnect / Interrupteur-sectionneur						
Time of Use Function (TOU) / Fonction temps d'utilisation (TU)			Available / Disponible	е		
Number of Time of Use Rates / Nombre de registres de facturation de la fonction TU			4			



Model / Modèle	A3D	АЗТ	A3K	A3R	
TOU Conditions or Limitations / Conditions ou restrictions du TU	The rate switching mechanism is not subject to Measurement Canada requirements. La fonction de commutation des tarifs du compteur n'est pas assujettie aux normes de Mesures Canada.				
Transformer and Line Loss Compensation / Compensation des pertes de lignes					
et des transformateurs	Dienlaye	s/ Affichages			
	Displays		/ Test / Programming		
Display Modes / Modes d'affichage			0 0		
- Modes a amenage					
Display Information / Informations sur l'affichage	Normal / Spécial (ALT) / Essai / Programmation The meter is equipped with an alphanumeric liquid crystal display (LCD). The alternate mode is accessed by pressing the "ALT" button or by placing a magnet at the 5 o'clock position about 1 inch back from the meter face. This will result in the alternate display sequence providing one complete cycle o programmed information. The meter continues to accumulate energy when in the alternate display sequence and will return automatically to the normal display sequence. The meter can be locked in alternate mode by using the ALT / demand rese switch installed on the meter cover. See Test Mode Information for test mode details. The programming mode is accessed by removing the meter cover and pressing the "RESET" and "ALT" push buttons simultaneously. Le compteur est équipé d'un affichage à cristaux liquides (ACL) alphanumérique L'accès au mode spécial se fait en appuyant sur le poussoir « ALT » ou en plaçant un aimant à la position de 5 heures, à environ un pouce de la face di compteur. La séquence d'affichage spécial fournira alors un cycle complet d'informations.				
	spéciale et retourn Le compteur peu l'interrupteur ALT couvercle du comp Référez-vous à la détails. On accède au mod	a automatiquement It être verrouillé e / réinitialisation d Iteur. section « Informati Ile programmation er	ergie lorsqu'il est en s à la séquence d'affichant n mode spécial (A e la puissance appe ons sur le mode d'est n enlevant le couvercle poirs « RESET » et « A	age normale. LT) au moyen de elée installé sur le essai » pour plus de elée du compteur et en	



SECTION 3 – Communications

PARTIE 3 - Communications



Le compteur est aussi approuvé avec la carte d'interface Ethernet (WAN (WIC) qui est une nouvelle version de la carte optionnelle ACB Ethernet. Le compteur avec l'option WIC a un câble avec un connecteur RJ45 pour la communication par Ethernet.

Fardeau du compteur avec Ethernet WIC: 6.76 VA capacitif.

Fardeau du compteur avec modem interne (ITM3v2) : 6.85 VA capacitif.

Le compteur peut être équipé avec d'une alimentation améliorée.

Le réseau de communication AMI de Elster s'appelle un système « EnergyAxis ».

Les compteurs qui transmettent leurs données à un compteur collecteur sont désignés comme étant des nœuds dans le système « EnergyAxis ».

Le A3 Alpha devient le compteur hôte des données de collecte locale provenant du réseau de compteurs REX

Les collecteurs sont dotés d'une carte de réseau étendu (RE) et d'une carte de réseau local (RL) RF optionnelles.

Les collecteurs du compteur A3 Alpha entreposent les données des compteurs en réseau. Ces données sont téléversées au serveur d'automatisation Elster (MAS) à travers un RE public.

Le réseau de communication du système utilise une technologie d'étalement de spectre avec sauts de fréquence bilatérale pour la communication entre les compteurs et les collecteurs.

Chaque compteur REX et nœud A3 peuvent être désignés comme des répétiteurs de données afin de permettre une plus grande distance entre les compteurs et les collecteurs.

Les types de cartes de communication utilisées par les compteurs Alpha sont identifiés avec deux caractères dans la séquence de l'identificateur de style. Ces détails peuvent être trouvés dans la littérature du fabriquant (« Elster A3 Alpha Interpretation Style Sheet »).



Example of markings identifier for meter types with communication cards/ Exemple d'identificateur de marquages pour les types de compteur avec une carte de communication



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 Power-Line Systems Inc.	UMT-C-A3	
	CDMA 1xRTT WWIC	
Flater Oakstiere III O	3G wWIC	
Elster Solutions LLC.	ILC1 ILC2	
	ILC2	
Honeywell	mini Network Interface Card (mNIC)	
ltron	50ESS	
Landis + Gyr	Gridstream RF Enhanced A3	
Sensus Metering Systems	Flexnet	
Silver Spring Networks	NIC314	
SmartSynch	Smartmeter	
Trilliant Networks	Cell Reader	

3.3 Communication Modul	e Details	3.3 Détails de module de communication		
Communication Types / Type	es de communication	Functions / Fonctions		
 Radio Frequency Commu- Communication de radiofr Power Line Carrier (PLC) Courants porteurs en ligne Modem / Modem Other Communication Tycommunication 	équence (RF) / e (CPL)	 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 Power-L	ine Systems Inc.		
Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Burden / Fard		
UMT-C-A3	2	(10)	6.26 VA Capacitive / Capacitif	

The legally non-relevant UMT-C-A3 software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de UMT-C-A3 peut être mis à jour.



Aclara UMT-C-A3 Markings / Les marquages du Aclara UMT-C-A3



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
- Other Communication Type / Autres types de communication

Functions / Fonctions

- (5) Energy Function / Fonction d'énergie
- © Demand Function / Fonction de puissance appelée
- 7 Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions
- ® Time Of Use / Temps d'utilisation
- ① Other Functionality / Autres fonctionnalités

Elster Solutions LLC.

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
CDMA 1xRTT WWIC	3	10	7.10 VA Capacitive / Capacitif

The CDMA 1xRTT Wireless WAN Interface Card (WWIC) option module provides cellular WAN communication functionality to the Elster A3 Alpha meter.

The legally non-relevant CDMA 1xRTT WWIC software is updatable.

Le module d'option CDMA 1xRTT "Wireless WAN Interface Card" (WWIC) fournit la fonctionnalité de communications cellulaires WAN au compteur Elster A3 Alpha.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de CDMA 1xRTT WWIC peut être mis à jour.



Name plate with the Wireless WIC option model identifier / Plaque signalétique avec l'identificateur d'option de modèle Wireless WIC

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
3G wWIC	1	10	6.65 VA Capacitive / Capacitif

The 3G wWIC (Wireless WAN Interface Card) module provides cellular WAN communication functionality to the Elster A3 Alpha meter using ANSI C12.22 protocol.

The legally non-relevant 3G wWIC software is updatable.

Le module 3G wWIC "Wireless WAN Interface Card" fournit la fonctionnalité de communications cellulaires WAN au compteur Elster A3 Alpha en utilisant le protocole ANSI C12.22.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de 3G wWIC peut être mis à jour.

CONTAINS: FCC ID: R17HE910NA
IC: 5131A-HE910NA

MODEL #: A3WWIC3_UXA

SADHOL

Name plate with the Wireless wWIC option model identifier/
Plaque signalétique avec l'identificateur d'option de modèle Wireless wWIC



3.3 Communication Module Details 3.3 Détails de module de communication Communication Types / Types de communication Functions / Fonctions Radio Frequency Communication (RF) / ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie 6 Demand Function / Fonction de puissance appelée Communication de radiofréquence (RF) ② Power Line Carrier (PLC) / 7 Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions ® Time Of Use / Temps d'utilisation Courants porteurs en ligne (CPL) 3 Modem / Modem Remote Disconnect / Sectionneur à distance 4 Other Communication Type / Autres types de (10) Other Functionality / Autres fonctionnalités communication Additional Functions/ Communications Type / Device / Appareil Burden / Fardeau Type de communication Fonctions supplémentaire (1) ILC1

The purpose of this option board is to maintain a local area network of Elsters' Alpha and REXmeters using two-way communications (900 MHz). This feature is also referred to as a collector. The A3 Alpha becomes part of the Elster EnergyAxis system when equipped with the ILC1 option board. Collectors manage up to 1024 REX meters when equipped with the ILC1 option board.

The same board may be configured to allow an Alpha meter to act as a node. In this configuration the option board would receive commands from the collector and transmits data from the meter on which it is installed to a collector or another node.

The legally non-relevant ILC1 software is updatable.

"REXILC" are identical in all respects to the option boards identified as "ILC1".

Cette carte a pour but de maintenir un réseau local de compteurs Elster, Alpha et REX, au moyen de communications bilatérales (900 MHz). Ce dispositif est également appelé un collecteur. Le A3 Alpha s'intégre au système de Elster « EnergyAxis » lorsqu'il est équipé avec la carte optionnelle ILC1. Les collecteurs gèrent jusqu'à 1024 compteurs REX lorsqu'ils sont équipés de la carte optionnelle ILC1.

La même carte peut être configurée afin de permettre à un compteur Alpha d'agir comme un nœud. Dans cette configuration, la carte facultative reçoit les commandes du collecteur et transmet les données du compteur, sur lequel elle est installée, à un collecteur ou à un autre nœud.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de ILC1 peut être mis à jour.

"REXILC " sont identiques à tous égards aux cartes optionnelles identifiés comme " ILC1 ".



ILC1 LAN option boards identified as REXILC Cartes optionnelles ILC1 LAN identifiées comme REXILC

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
ILC2	1)	10	6.76 VA Capacitive / Capacitif

The purpose of this option board is to maintain a local area network of Elsters' Alpha and REXmeters using two-way communications (900 MHz). This feature is also referred to as a collector. The A3 Alpha becomes part of the Elster EnergyAxis system when equipped with the ILC2 option board. Collectors manage up to 2048 REX meters when equipped with the ILC2 option board.

The same board may be configured to allow an Alpha meter to act as a node. In this configuration the option board would receive commands from the collector and transmits data from the meter on which it is installed to a collector or another node.

The legally non-relevant ILC2 software is updatable.



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
- ® Time Of Use / Temps d'utilisation
- ① Other Functionality / Autres fonctionnalités

Cette carte a pour but de maintenir un réseau local de compteurs Elster, Alpha et REX, au moyen de communications bilatérales (900 MHz). Ce dispositif est également appelé un collecteur. Le A3 Alpha s'intègre au système de Elster « EnergyAxis » lorsqu'il est équipé avec la carte optionnelle ILC2. Les collecteurs gèrent jusqu'à 2048 compteurs REX lorsqu'ils sont équipés de la carte optionnelle ILC2.

La même carte peut être configurée afin de permettre à un compteur Alpha d'agir comme un nœud. Dans cette configuration, la carte facultative reçoit les commandes du collecteur et transmet les données du compteur, sur lequel elle est installée, à un collecteur ou à un autre nœud.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de ILC2 peut être mis à jour.

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
ILC24	1	(10)	6.76 VA Capacitive / Capacitif

ILC24 option boards have the same functions and features as the ILC2. The meter is approved when equipped with the ILC24.

Les cartes optionnelles ILC24 ont les mêmes fonctions et caractéristiques que l'ILC2. Le compteur est approuvé lorsqu'il est équipé avec l'ILC24.

Honeywell

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
mini Network Interface Card (mNIC)	1	(10)	3.05 VA Capacitive / Capacitif

The legally non-relevant mNIC software is updatable. The mNIC card can be used to connect to either EnergyAxis or Synergy Net networks.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de la carte mNIC peut être mis à jour. La carte mNIC peut être utilisée pour se connecter aux réseaux EnergyAxis ou Synergy Net.



-	
Ю	п
	ro

	Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
Capacitii	50ESS	1		6.33 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

Other Communication Type / Autres types de communication

Functions / Fonctions

- 5 Energy Function / Fonction d'énergie
- 6 Demand Function / Fonction de puissance appelée
- Tulse Recorder / Enregistreur d'impulsions
- ® Time Of Use / Temps d'utilisation
- ① Other Functionality / Autres fonctionnalités

Landis + Gyr

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
Gridstream RF Enhanced A3	1	10	7.21 VA Capacitive / Capacitif

The legally non-relevant Gridstream RF Enhanced A3 software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de Gridstream RF Enhanced A3 peut être mis à jour.



Gridstream RF Enhanced A3 Nameplate / Plaque signalétique de Gridstream RF Enhanced A3

Sensus Metering Systems

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
Flexnet FLXA2D	1	10)	6.27 VA Capacitive / Capacitif

This option board may have either a 64K EEPROM (revision A), 512K Flash memory (revision C) or a 2M Flash memory (revision D).

It is optionally available with longer pins on the connector from the option board to the main meter board in order to allow the meter to operate with both the Flexnet option board and a KYZ option board at the same time.

The legally non-relevant Flexnet software is updatable.

Cette carte facultative peut avoir une EEPROM 64K (rév. A), une mémoire Flash 512K (rév. C) ou une mémoire Flash 2M (rév. D).

Elle est aussi disponible avec l'option de broches de raccordement plus longues sur le connecteur de la carte facultative à la carte principal du compteur afin de permettre au compteur de fonctionner avec la carte facultative de Flex net et la carte facultative de KYZ en même temps.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de Flexnet peut être mis à jour.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions. (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Sensus, Raleigh NC 27615
Contains FCC ID: SDBFLEXELS

Part Number: FLXA2D
IC: 2220A-FLEXELS

D-43639-C REV 5

Flex Net FLXA2D transceiver markings / Les marquages du émetteur-récepteur de Flex Net FLXA2D



3.3 Communication Module Details 3.3 Détails de module de communication Communication Types / Types de communication Functions / Fonctions 1) Radio Frequency Communication (RF) / ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie 6 Demand Function / Fonction de puissance appelée Communication de radiofréquence (RF) ② Power Line Carrier (PLC) / 7 Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions ® Time Of Use / Temps d'utilisation Courants porteurs en ligne (CPL) 3 Modem / Modem Remote Disconnect / Sectionneur à distance 4 Other Communication Type / Autres types de (10) Other Functionality / Autres fonctionnalités communication Additional Functions/ Communications Type / Device / Appareil Burden / Fardeau Type de communication Fonctions supplémentaire 6.69 VA Capacitive / (1) Flexnet FLXA3D Capacitif

The legally non-relevant Flexnet software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de Flexnet peut être mis à jour.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions, (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Sensus, Raleigh NC 27615 Model: FLXA3D

Contains FCC ID: SDBFLXA3D D-43639-C rev 2

Flex Net FLXA3D transceiver markings / Les marquages du émetteur-récepteur de FlexNet FLXA3D

Silver Spring Networks

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
NIC314	1	10)	4.72 VA Capacitive / Capacitif

The legally non-relevant NIC314 software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent de NIC314 peut être mis à jour.

Silver Spring Networks

Contains:

Model No: NIC314

FCC ID: OWS-NIC514



Silver Spring Networks NIC314 Nameplate / Plaque signalétique de Silver Spring Networks NIC314

SmartSynch

Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaire	Burden / Fardeau
Smartmeter	1	10)	6.33 VA Capacitive / Capacitif

The Alpha 3 meter is approved having a SmartSynch Smartmeter module with either the G20 or the G24 radio chip. The Alpha 3 meter is approved having the new version of GPRS Smartermeter Module installed in the same meter that is being used as a data collector in the Energy Axis System using the Internal LAN Controller option board.

The legally non-relevant Smartmeter software is updatable.

Le compteur Alpha 3 est approuvé avec le module SmartSynch Smartmeter ayant une puce radio G20 ou G24. Le compteur Alpha 3 est approuvé avec la nouvelle version du module « GPRS Smartmeter », installé dans le même compteur qui est va être utilisé comme collecteur de données dans le système « Energy Axis » en utilisant la carte optionnelle « Internal LAN Controller ».

Le logiciel juridiquement non-pertinent de Smartmeter 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'énergie⑥ 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



SmartSvnch Smartmeter

Trilliant Networks Communications Type / Additional Functions/ **Device / Appareil** Burden / Fardeau Type de communication Fonctions supplémentaire 6.26 VA Capacitive / Cell Reader Capacitif

The Trilliant Cell Reader is an IP-addressable internal wireless modem which enables the meter to communicate via public wireless networks.

The legally non-relevant Cell Reader software is updatable.

Le Trilliant Cell Reader est un modem interne sans fil à adressage IP qui permet au compteur de communiquer via les réseaux publics sans fil.

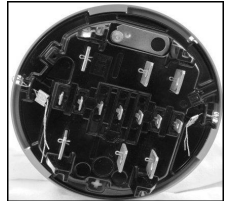
Le logiciel juridiquement non-pertinent de Cell Reader peut être mis à jour.



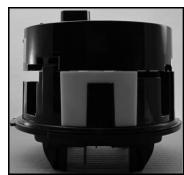
SECTION 4 – Sealing PARTIE 4 – Scellage

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

Model / Modèle	A3D	АЗТ	АЗК	A3R
Se	Sealing Information / Information de scellage			
Physical Seal / Sceau physique	ique ①②			
Programming Seal / Sceau de programmation	4			
Comments / Notes	Alpha A3 meters with firmware versions 4.01 or higher have two sealing point and a polycarbonate insert in the inner housing as shown in the photos beloe Previous versions had a single sealing point. Legally relevant parameters and software are secured at the time of sealing setting the Measurement Canada seal flag to Yes. Programming requires the removal of the meter cover and putting the meter in Program mode. Les compteurs Alpha A3 ayant les versions du micrologiciel 4.01 ou précentes, ont deux points de scellage et une pièce en polycarbonate insée dans la coque intérieure tel que montré ci-dessous. Les versions précéden avaient un seul point de scellage. Les paramètres et les logiciels juridiquement pertinents sont protégés moment du scellage en choisissant l'option « Yes » (« Oui ») dans le cha « Indicateur de sceau de Mesures Canada » (« Measurement Canada se flag »). Pour programmer le compteur, il faut enlever le couvercle et mettre l'appareil		time of sealing by tting the meter into giciel 4.01 ou plus ycarbonate insérée sions précédentes sont protégés au ui ») dans le champ ement Canada seal	



The sealing points on the meter's base /
Les endroits de scellage à la base du compteur



Polycarbonate insert (shown in white, production version is black) in inner housing / Pièce en polycarbonate (en blanc dans la photo, la version de production est noire) insérée dans la coque intérieure



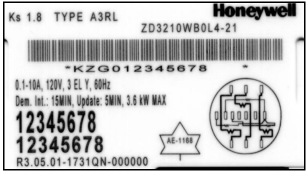
SECTION 5 – Name plates and Photos



Original Alpha 3 Meter / Premier compteur de Alpha 3



Original nameplate of Alpha 3 meters / Première plaque signalétique des compteurs Alpha 3



Alpha 3 Nameplate / Plaque signalétique Alpha 3

PARTIE 5 - Plaques signalétiques et photos



Alpha 3 Meter / Compteur Alpha 3



Alpha 3 Nameplate / Plaque signalétique de Alpha 3



A3RL Nameplate / Plaque signalétique A3RL



SECTION 6 - Revisions

PARTIE 6 - Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
New Meter / Nouveau compteur	2002-07-30	Fred Bissagar Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
1	2003-03-03	Fred Bissagar Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The 1.5 and 2.5 eleme	ent meter's were included.	Les compteurs à 1.5 et 2.5 éléments ont été inclus.
Firmware versions 2.01 and 2.03 were added.		Les versions du micrologiciel 2.01 et 2.03 ont été ajoutées.
The Itron 50ESS module was added.		Le module de Itron 50ESS a été ajouté.
The manufacturer and applicant names were updated.		Les noms du fabricant et du requérant ont été mis à jour.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
2	2004-03-09	Fred Bissagar Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The Smartmeter Module was added.		Le module de Smartmeter a été ajouté.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
3	2004-05-21	Fred Bissagar Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The internal LAN controller option board was included.		La carte optionnelle de contrôleur RL interne a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
4	2005-08-08	Fred Bissagar Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
Firmware versions 2.04 and 2.06 were included.		Les versions du micrologiciel 2.04 et 2.06 ont été incluses.
Programming information with regards to the A3R meters having an exponential VA demand function was provided.		Des informations à l'égard du compteur A3R avec la fonction de puissance en VA exponentiel ont été fournies.



Page 20 of/de 28 Project/Projet: AP-AE-20-0081

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
5	2005-12-12	Fred Bissagar Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
Firmware version 3.02 was added.		La version du micrologiciel 3.02 a été ajoutée.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
6	2006-03-14	Alain Gagné Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The SmartSynch Smartmeter module was added.		Le module de SmartSync Smartmeter a été ajouté.
The internal LAN controller (ILC1) option board can be configured to allow the meter to function as a node or a collector in the Energy Axis system.		La carte facultative de contrôleur interne RL (ILC1) peut être configurée afin de permettre au compteur de fonctionner comme nœud ou collecteur dans le système « Energy Axis ».

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
7	2007-03-06	Alain Gagné Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purp	oose of Revision	But de la Révision
The Flexnet Elster included.	Transceiver option board was	La carte facultative Flexnet Elster Transceiver a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
8	2008-05-30	Johnny Sfeir Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior
Purpose of Revision		But de la Révision
The 1 element, 2 wire, single phase configuration was added.		La configuration monophasé ayant 1 élément et 2 fils a été ajoutée.
The following MAL's were incorporated: MAL-E123, MAL-E125, MAL-E147, MAL-E151		Les LAMs suivantes ont été incorporées : LAM-E123, LAM-E125, LAM-E147, LAM-E151

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
9	2008-06-05	Johnny Sfeir Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior
Purpose of Revision		But de la Révision
Firmware version 3.04 was included.		La version de micrologiciel 3.04 a été incluse.
The Ethernet ACB option board was added.		La carte optionnelle Ethernet ACB a été ajoutée.



Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
10	2008-10-16	Abderrahmane Cherradi Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior
Purpose of Revision		But de la Révision
The Trilliant Cell Reader module was included.		Le module de Trilliant cell Reader a été inclus.
MAL-E163 was incorporated.		La LAM-E163 a été incorporée.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
11	2008-10-23	Hermano Charles Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior
Purpose of Revision		But de la Révision
Firmware version 3.05 was included.		La version de micrologiciel 3.05 a été incluse.
A hardware update to the EnergyAxis 900MHz LAN option board from ILC1 to ILC2 in order to enable the A3 Alpha meter to act as a "Collector" or a node in the EnergyAxis system was approved.		La mise à jour du matériel de la carte optionnelle LAN EnergyAxis 900MHz de ILC1 à ILC2 pour permettre au compteur A3 Alpha d'agir comme un collecteur ou comme un nœud dans le système EnergyAxis a été approuvée.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
12	2009-05-05	Gilbert Nkubili Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The Aclara UMT-C-A3 option board was added.		La carte optionnelle de Aclara UMT-C-A3 a été ajoutée.
MAL-E173 was incorporated.		La LAM-E173 a été incorporée.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
13	2009-06-11	Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purp	ose of Revision	But de la Révision
The new version of the SmartSync Smartmeter module that can be installed in the same A3 Alpha meter that is being used as a data collector in the EnergyAxis system was included.		La nouvelle version du module de SmartSync Smartmeter qui peut être installé dans le même compteur A3 Alpha qui va être utilisé comme collecteur de données dans le système EnergyAxis a été incluse.



Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
14	2009-08-19	Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purpose of Revision		But de la Révision
An additional Flexnet option board was included. This board is available with 512K Flash memory and with the option of longer pins on the connector extending from the option board to the main meter board in order to allow the meter to operate with both the Flexnet option board and the KYZ option board at the same time.		Une autre carte facultative de Flexnet a été incluse. Cette carte est disponible avec la mémoire Flash 512K et disponible aussi avec des broches de raccordement plus longues sur le connecteur de la carte facultative à la carte principale du compteur afin de permettre au compteur de fonctionner avec la carte facultative Flexnet et la carte facultative de KYZ en même temps.
The name AMDS was changed to FlexNet.		Le nom AMDS a changé à FlexNet.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
15	2010-11-26	Carmen Ciubotariu Junior Legal Metrologist / Métrologiste légale junior
13	2010-11-20	MET Laboratories, Inc Reference / Référence : TEL 28715-MC
Purpose of Revision		But de la Révision
The new version of the Ethernet ACB option board referred to as the Ethernet WIC was included.		La nouvelle version de la carte optionnelle Ethernet ACB qu'on appelle Ethernet WIC a été incluse.
Firmware version 4.01 was added.		La version du micrologiciel 4.01 a été ajoutée.
The sealing provisions have been updated. The inner cover has been modified to support sealing.		La méthode de scellage a été mise à jour. La coque interne a été modifiée pour accomplir le scellage.
The following MAL's were incorporated: MAL-E73, MAL-E194, MAL-E203.		Les LAMs suivantes ont été incorporées: LAM-E73, LAM-E194, LAM-E203.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
16	2011-09-21	Graeme Banks Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purpose of Revision		But de la Révision
The updated FlexNet communications module, part number FLXA2D was included.		La nouvelle version du module de communication FlexNet, FLXA2D a été incluse.
The following MAL's were incorporated: MAL-E242, MAL-E248, MAL-E250, MAL-E252, MAL-E265, MAL-E270, and MAL-E272.		Les LAMs suivantes ont été incorporées: LAM-E242, LAM-E248, LAM-E250, LAM-E252, LAM- E265, LAM-E270 et LAM-E272.



Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
17	2011-12-01	Serge Terekhov Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purpose of Revision		But de la Révision
The CDMA 1xRTT Wireless WIC communication module was included.		Le module de communication CDMA 1xRTT Wireless WIC a été inclus.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
18	2012-02-01	Serge Terekhov Legal Metrologist / Métrologiste légal Natalie Charest Junior Legal Metrologist / Métrologiste légale junior
Purpose of Revision		But de la Révision
The Silver Spring Networks communication module NIC314 was included.		Le module de Silver Spring Networks NIC314 a été inclus.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
19	2012-11-08	Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purpose of Revision		But de la Révision
The ILC2 firmware was revised.		Le micrologiciel de ILC2 a été modifié.
The legally non-relevant software of the ILC1, the ILC2, the CDMA 1xRTT WWIC, the Flexnet, the Smartmeter, the UMT-C-A3, the Cell Reader and the NIC314 are updatable.		Les logiciels juridiquement non-pertinents de ILC1, de ILC2, de CDMA 1xRTT WWIC, de Flexnet, de Smartmeter, de UMT-C-A3, de Cell Reader et de NIC314 peuvent être mis à jour.
The Notice of Approval format was updated.		Le format de l'avis d'approbation a été mis à jour.
MAL-E292 was incorporated.		La LAM-E292 a été incorporée.



Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
20	2014-12-12	Natalie Charest Legal Metrologist / Métrologiste légale
		MET Laboratories, Inc. Reference / Référence : TEL42056-MC
Purp	ose of Revision	But de la Révision
Firmware version 5.01 was added.		La version 5.01 du micrologiciel a été ajoutée.
The Landis + Gyr Gridstream RF Enhanced A3 communication module was added.		La carte de communication Landis + Gyr Gridstream RF Enhanced A3 a été ajoutée.
The following MAL's were incorporated: MAL-E312, MAL-E313, MAL-E314, MAL-E315, MAL-E319, MAL-E330, MAL-E331, MAL-E334, MAL-E335, MAL-E343, MAL-E348, MAL-E358, MAL-E362, MAL-E366, MAL-E367, MAL-E369, MAL-E378, MAL-E381, and MAL-382.		Les LAMs suivantes ont été incorporées : LAM-E312, LAM-E313, LAM-E314, LAM-E315, LAM-E319, LAM-E330, LAM-E331, LAM-E334, LAM-E335, LAM-E343, LAM-E348, LAM-E358, LAM-E362, LAM-E366, LAM-E367, LAM-E369, LAM-E378, LAM-E381 et LAM-382.
Some typographical errors were corrected.		Quelques erreurs typographiques ont été corrigées.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
21	2015-01-20	Graeme Banks Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purpose of Revision		But de la Révision
The enhanced power supply (EPS) was included.		Le bloc d'alimenation amelioré a été ajouté.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
		MET Laboratories, Inc. Reference/Référence : TEL83734-MC
22	2015-02-20	Graeme Banks Legal Metrologist / Métrologiste légal
		Farmo Djibrilla Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior
Purpose of Revision		But de la Révision
The Elster communication module 3G wWIC was included.		Le module de Elster 3G wWIC a été inclus.



Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
23	2015-09-15	Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal
		MET Laboratories, Inc. Reference/Référence : TEL86369-MC
Purpose of Revision		But de la Révision
Modifications have been made to the internal modem communications interface (ITM3v2).		Des modifications ont été apportées à l'interface de communication modem interne (ITM3v2).
MAL-E399, MAL-E406 and MAL-E408 were included.		La LAM-E399, la LAM-E406 et la LAM-E408 ont été incluses.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
24	2015-10-22	Graeme Banks Legal Metrologist / Métrologiste légale
Purpose of Revision		But de la Révision
Legally relevant firmware version 5.03 was approved.		La version 5.03 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
25	2018.06.14	Graeme Banks Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal Farmo Djibrilla Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purpose of Revision		But de la Révision
The FlexNet FLXA3D communication card was approved.		La carte de communication FLXA3D de FlexNet a été approuvée.
The means of securing the communication cards inside the meter has also been updated.		Le moyen de sécuriser les cartes de communication à l'intérieur du compteur a également été mis à jour.
The following MAL's were incorporated: MAL-E421, MAL-E423, MAL-E425, MAL-E433, MAL-E448, MAL-E460, MAL-E464, MAL-E466, and MAL-E468.		Les LAMs suivantes ont été incorporées : LAM-E421, LAM-E423, LAM-E425, LAM-E433, LAM- E448, LAM-E460, LAM-E464, LAM-E466 et LAM-E468.



Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
26	2019-04-25	Graeme Banks Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal Eugen Axentii Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior
Purpose of Revision		But de la Révision
The 3 element, 4 wire, Delta (Δ) configuration was added.		La configuration Delta (Δ) à 3 éléments, 4 fils, a été ajoutée.
The following MAL's were incorporated: MAL-E494, MAL-E495 and MAL-E501.		Les LAMs suivantes ont été incorporées : LAM-E494, LAM-E495 et LAM-E501.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
27	2019-10-25	Graeme Banks Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
Legally relevant firmware versions 5.04 and 5.05 were approved.		Les versions 5.04 et 5.05 du logiciel juridiquement pertinents ont été approuvées.
The Honeywell mNIC communication card was approved with legally non-relevant firmware versions 5.3 and 5.4.		La carte de communication mNIC d'Honeywell a été approuvée avec les versions 5.3 et 5.4 du micrologiciel juridiquement non-pertinent.
MAL-E505 was incorporated.		LAM-E505 a été incorporée.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
28	2020-01-20	Eugen Axentii Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior
Purpose of Revision		But de la Révision
LAN option boards identified as REXILC are recognized as being identical in all respects to the option boards identified as ILC1.		Les cartes optionnelles de réseau local identifiées comme REXILC sont reconnues comme étant identiques à tous égards aux cartes optionnelles identifiées comme ILC1.
MAL-E514 was incorporated.		LAM-E514 a été incorporée.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
29	2020-11-03	Eugen Axentii Legal Metrologist / Métrologiste légal
Purpose of Revision		But de la Révision
The meter is approved with the ILC24 option boards.		Le compteur est approuvé avec les cartes optionnelles ILC24.
MAL-E519, MAL-E520, MAL-E528 and MAL-E534 were incorporated.		LAM-E519, LAM-E520, LAM-E528 et LAM-E534 ont été incorporées.



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 documents signed by:

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

Date: 2020-11-03

Copie authentique signée par :

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

Date: **2020-11-03**

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



Page 28 of/de 28 Project/Projet: AP-AE-20-0081