



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

Electronic Volume Conversion Device

TYPE D'APPAREIL

Appareil de conversion du volume électronique

APPLICANT

Romet Limited
1080 Matheson Blvd., East
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Romet Limited
1080 Matheson Blvd., East
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

ECM2-AT
ECM2-T-AT

RATING/ CLASSEMENT

Capacity of the Host Meter / Capacité du compteur hôte
See Summary Description / Voir description sommaire

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The ECM2-AT and ECM2-T-AT are battery powered electronic volume conversion devices. The ECM2-AT has pressure, temperature, and supercompressibility conversion functions, and performs gas flow calculations in accordance with AGA-7, NX-19 and AGA-8 (detailed method). The ECM2-T-AT is only equipped with temperature conversion capabilities. Both units are of modular construction, directly coupled to the magnetic housing of the Romet meter body, approved under AG-0316 or the Romet G series meters, approved under AG-0549 or the Dresser rotary meters, approved under G-0026 and G-0057.

A kit assembly is required when connecting the ECM2-AT and ECM2-T-AT modules to a Dresser rotary meter. Two different adapter plates are available to install the ECM2-AT module to a Dresser meter body. The adapter plate number is 2-540-34 for the 5M meter and 7-540-34 for 7M to 16M aluminum bodies.

These conversion devices are available with either metric or imperial units.

These conversion devices can be attached to the following meters:

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE :

Les modèles ECM2-AT et ECM2-T-AT sont des appareils électroniques de conversion de volume alimentés par une batterie. Le ECM2-AT est muni de fonctions de conversion de la pression, de la température et de la surcompressibilité et calcule l'écoulement du gaz selon les méthodes AGA-7, NX-19 et AGA-8 (méthode détaillée). Le ECM2-T-AT est seulement muni de la fonction de conversion de la température. Les deux appareils sont de construction modulaire et directement reliés au boîtier magnétique du corps du compteur Romet, approuvé selon l'avis AG-0316 ou des compteurs à pistons rotatifs de Romet série G, approuvés selon AG-0549 ou des compteurs à pistons rotatifs de Dresser, approuvés selon G-0026 et G-0057.

Une trousse d'assemblage est requise pour raccorder le module ECM2-AT et ECM2-T-AT à un compteur à pistons rotatifs Dresser. Deux différentes plaques d'adaptation sont disponibles pour ce raccord. La plaque d'adaptation numéro 2-540-34 est pour le compteur 5M et la plaque 7-540-34 est pour les compteurs 7M à 16M à corps d'aluminium.

Ces appareils de conversion sont disponibles en version métrique ou impériale.

Ils peuvent être raccordés aux compteurs suivants :

Imperial Meters/ Compteurs impériaux		
ROMET Meters / Compteurs ROMET (RM series/série RM)	Displacement	Déplacement
RM1000	0.0079772	0,0079772
RM1500	0.0111111	0,0111111
RM2000	0.0153199	0,0153199
RM3000	0.0222222	0,0222222
RM5000	0.0367347	0,0367347
RM7000	0.0612245	0,0612245
RM11000	0.0993789	0,0993789
RM16000	0.1085343	0,1085343
RM23000	0.1408163	0,1408163
RM25000	0.19165927	0,19165927
RM38000	0.284058	0,284058
DRESSER Meters/ Compteurs DRESSER	Displacement	Déplacement
1.5M	0.01111	0,01111
3M	0.02222	0,02222
5M	0.03704	0,03704
7M	0.0625	0,0625
11M	0.1	0,1
16M	0.14815	0,14815

Metric Meters/ Compteurs métriques		
ROMET Meters / Compteurs ROMET (RM series / série RM)	Displacement	Déplacement
RM30	0.0002268	0,0002268
RM40	0.000314	0,000314
RM55	0.00043405	0,00043405
RM85	0.00062857	0,00062857
RM140	0.00103704	0,00103704
RM200	0.00173419	0,00173419
RM300	0.00281385	0,00281385
RM450	0.003072	0,003072
RM650	0.0039682	0,0039682
RM700	0.0054303	0,0054303
RM1100	0.00804195	0,00804195
ROMET Meters / Compteurs ROMET (G series / série G)	Displacement	Déplacement
G16	0.00022608	0,00022608
G25	0.00031401	0,00031401
G40	0.00048000	0,00048000
G65	0.00071795	0,00071795
G100	0.00117914	0,00117914
G160	0.00220106	0,00220106
G250	0.00309343	0,00309343
G400	0.00398666	0,00398666
G400-150	0.00543030	0,00543030
G650	0.00804196	0,00804196

Note / Remarque : The meters listed have aluminum-type meter bodies / Les compteurs indiqués ont des corps de type aluminium.

Model Reference / Référence du modèle

Legend/ Légende :

Ver. X - X XXX X

					_____	Battery pack size - optional/ Taille de la batterie - en option
						Ask manufacturer when ordering / À préciser au fabricant lors de la commande
					_____	ALK - Alkaline battery pack / Batterie alcaline
						LIT - Lithium battery pack / Batterie au lithium
					_____	(Blank) - Built-in keypad model / (Blanc) Modèle à clavier intégré
					R	- Portable keypad model / Modèle à clavier portatif
					_____	Marked letter specifies module version / Lettre indiquant la version du module
					_____	ECM2-AT and ECM2-T-AT modules model description / Description des modèles ECM2-AT et ECM2-T-AT

Parameters can be viewed and configured using two liquid crystal displays, visible through two windows on the front of the enclosure and a four key keypad, located below the LCDs or remotely connected with a cable to the RS-232/Keyboard Connector, located at the bottom of the unit. Some parameters can be viewed and configured by connecting a computer, loaded with the manufacturer's software called ECM2-AT Pro or RometLink, with a communications cable to the RS-232/Keyboard Connector. Alternatively, Modbus protocol can be used with the model ECM2-T-AT to only read certain parameters. All parameters can be viewed in Full display mode, including supercompressibility factor, pressure factor, temperature factor, total combined factor, base pressure, and base temperature. Parameters can only be configured when the program switch, located on the switch board in the battery compartment, is set to enable. Parameter values are viewed on the upper eight digit LCD display while parameter names or text messages are viewed on the lower sixteen character alpha-numeric display. Existing alarm(s) if any and/or parameters in Custom display mode can also be scrolled using the push button, located on the bottom of the unit.

Les paramètres peuvent être visionnés et configurés à l'aide de deux affichages à cristaux liquides (ACL) visibles par deux fenêtres sur le devant de l'enceinte, et d'un clavier à quatre touches, situé sous l'ACL ou relié à distance à l'aide d'un câble au connecteur RS-232/du clavier, placé au bas de l'unité. Il est possible de voir et de configurer certains paramètres en reliant un ordinateur muni du logiciel du fabricant ECM2-AT Pro ou RometLink, au port RS-232 du clavier au moyen d'un câble de communication. Aussi, il est possible d'utiliser le protocole Modbus avec le modèle ECM2-T-AT pour restreindre la lecture à certains paramètres. Tous les paramètres peuvent être visionnés en mode affichage complet, notamment les facteurs de surcompressibilité, de pression, de température, le facteur total combiné, la pression de base et la température de base. Les paramètres ne peuvent être configurés que lorsque le commutateur de programmation qui se trouvent sur la carte de commutation dans le compartiment de batteries est en position d'activation. On peut voir les valeurs des paramètres sur l'affichage à cristaux liquides supérieur à huit chiffres et le nom des paramètres ou les textes peuvent être vus sur l'affichage alphanumérique inférieur à seize caractères. Il est aussi possible de faire défiler des alarmes existantes, lorsqu'il y en a, et/ou des paramètres, sur l'affichage en mode personnalisé à l'aide du bouton-poussoir placé au bas de l'unité.

These devices employ a magnetic sensing device to sense the rotation of the meter's magnet which produces a high-resolution pulse input (three pulses per impeller rotation) that represents the unconverted volume. They provide three Form A pulse output options: converted and unconverted volume, and alarm. Pressure measurement is performed by a silicon strain gauge type absolute pressure transducer. Temperature is measured by an integrated circuit sensor.

The ECM2-AT and ECM2-T-AT have seven modes of operation, accessible through the keypad:

Normal display mode - permanently displays either converted or unconverted total volume, (Romet uses the terms corrected or uncorrected total volume respectively) depending on which is configured in setup mode, on the upper LCD display.

Custom display mode - allows viewing of existing alarm(s) if any and/or a customized list of parameters selected for display during set up.

Full display mode - allows viewing of all parameters.

Setup mode - allows configuration of unit, after entry of access code; metrological parameters can only be configured when program switch is set to enable.

Proving mode - allows proving of the Romet meter by providing a pulse output, after entry of access code.

Ces appareils utilisent un capteur magnétique pour détecter la rotation de l'aimant du compteur qui produit une entrée d'impulsion de résolution élevée (trois impulsions par rotation de l'impulseur) qui représente le volume non converti. Ils offrent trois options d'impulsions de sortie de forme A : volume converti, volume non converti et alarme. La mesure de la pression est effectuée à l'aide d'un transducteur de pression absolue à jauges de contrainte en silicone. Un capteur à circuits intégrés mesure la température.

Le ECM2-AT et le ECM2-T-AT ont sept modes de fonctionnement, accessibles par l'entremise du clavier :

Mode d'affichage normal - affiche en continu, sur l'affichage supérieur à cristaux liquides, le volume total converti ou non converti (Romet utilise les expressions volume total corrigé et non corrigé respectivement) suivant lequel des deux a été configuré.

Mode d'affichage personnalisé - permet de voir les alarmes existantes si un paramètre ou l'ensemble de la liste personnalisée de paramètres est choisi pour l'affichage lors de la configuration.

Mode d'affichage total - permet de visionner tous les paramètres.

Mode configuration - permet la configuration de l'unité après l'entrée du code d'accès. Les paramètres métrologiques ne peuvent être configurés que si le commutateur de programmation est en position d'activation.

Mode étalonnage - permet l'étalonnage du compteur Romet en fournissant une sortie d'impulsions, après l'entrée du code d'accès.

Testing mode - allows testing of unit, after entry of access code, without removing from service.

Calibration mode - allows pressure or temperature calibration, after program switch is set to enable and entry of access code.

APPROVED FUNCTIONS

AGA Standards:

ECM2-AT: AGA-7, NX-19, AGA-8 (detailed method)

ECM2-T-AT: AGA-7 only.

Conversion Functions:

ECM2-AT: Pressure, temperature, supercompressibility

ECM2-T-AT: Temperature only.

Billing mode:

Volume, pulse output

NON-APPROVED FUNCTIONS

SGERG-88 is not approved for supercompressibility calculation.

Flow rate indication is not approved for billing purposes.

MANDATORY CONFIGURATIONS

The ECM2-AT can be configured for calculating converted volume with either fixed or live inputs for pressure. The ECM2-AT must be configured for live inputs only with the exception of the fixed pressure factor that can be used in association with an approved pressure regulator for pressure factor metering only.

Mode d'essai - permet l'essai de l'unité, après l'entrée du code d'accès, sans la retirer du service.

Mode étalonnage - permet l'étalonnage de la pression ou de la température, une fois que le commutateur de programmation est en position d'activation et que le code d'accès est entré.

FONCTIONS APPROUVÉES

Normes AGA :

ECM2-AT : AGA-7, NX-19, AGA-8 (méthode détaillée)

ECM2-T-AT : AGA-7 seulement

Fonctions de Conversion :

ECM2-AT : Pression, température, surcompressibilité

ECM2-T-AT : Température seulement-

Mode de facturation:

Volume, sortie d'impulsion

FONCTIONS NON-APPROUVÉES

Le SGERG-88 n'est pas approuvé pour le calcul de la surcompressibilité.

Les indications de débit ne sont pas approuvées aux fins de facturation.

CONFIGURATIONS OBLIGATOIRES

Le ECM2-AT peut être configuré pour calculer le volume converti à partir d'entrées de pression fixes ou réelles. Il ne doit être configuré que pour des entrées réelles, à l'exception des facteurs fixes de pression qui peuvent être utilisés avec un régulateur de pression approuvé mais uniquement pour la mesure du facteur de pression.

SPECIFICATIONS**Temperature:**Temperature range stated by the manufacturer:

-40°C to 50°C (-40°F to 122°F) flowing gas
 -40°C to 50°C (-40°F to 122°F) ambient (standard)
 (higher ambient temperature range available)

Temperature range tested by Measurement Canada:

-30°C to 40°C (-22°F to 104°F) flowing gas
 -30°C to 40°C (-22°F to 104°F) ambient

Temperature sensor:

Integrated Circuit

Pressure:Pressure Range:

Imperial/Impérial (Absolute/Absolue):

10 to/à 25 psia/lb/po² (abs)
 10 to/à 50 psia/lb/po² (abs)
 20 to/à 100 psia/lb/po² (abs)
 40 to/à 200 psia/lb/po² (abs)

Pressure Transducer:

strain gauge

Flowing gas composition data range:

The ECM2-AT can be configured for gas compositions within the following ranges:

CARACTÉRISTIQUES**Températures :**Plage de température déclarée par le fabricant :

Gaz en écoulement : -40°C à 50°C (-40°F à 122°F)
 Air ambiant : -40°C à 50°C (-40°F à 122°F) (de base)
 (une plage de température ambiante plus élevée est possible)

Plage de température testée par Mesures Canada :

Gaz en écoulement : -30°C à 40°C (-22°F à 104°F)
 Air ambiant : -30°C à 40°C (-22°F à 104°F)

Capteur de température :

Circuits intégrés

Pression :Plage de pression :

Metric / Métrique (Absolute / Absolue) :

90 to/à 150 kPa
 100 to/à 250 kPa
 100 to/à 500 kPa
 250 to/à 1300 kPa

Transducteur de pression :

jauge de contrainte

Plage des données de la composition du gaz d'écoulement :

Le ECM2-AT peut être configuré pour des compositions de gaz dans les plages suivantes :

NX-19:

Relative Density Range: 0.500 to 0.799
 CO₂ range: 0-15 mol percent
 N₂ range: 0-15 mol percent

NX-19 :

Plage de densité relative : 0,500 à 0,799
 Plage de CO₂: 0-15 % mol
 Plage de N₂: 0-15 % mol

AGA-8 (detailed method) / (méthode détaillées) :

Gas Component / Constituant du gaz	mol percent / % mol	
Methane / méthane	50.00 to 100.00	50,00 à 100,00
Nitrogen / azote	0.00 to 50.00	0,00 à 50,00
Carbon Dioxide / dioxyde de carbone	0.00 to 30.00	0,00 à 30,00
Ethane / éthane	0.00 to 20.00	0,00 à 20,00
Propane / propane	0.00 to 5.00	0,00 à 5,00
Iso-butane / Isobutane	0.00 to 1.50	0,00 à 1,50
Neo-butane / néobutane	0.00 to 1.50	0,00 à 1,50
Iso-pentane / isopentane	0.00 to 0.50	0,00 à 0,50
Neo-pentane / néopentane	0.00 to 0.50	0,00 à 0,50
Neo-hexane / néohexane	0.00 to 0.10	0,00 à 0,10
Helium / hélium	0.00 to 0.50	0,00 à 0,50
Hydrogen / hydrogène	0.00 to 10.00	0,00 à 10,00
Carbon Monoxide / monoxyde de carbone	0.00 to 3.00	0,00 à 3,00
Argon / argon	0.00 to 0.50	0,00 à 0,50
Oxygen / oxygène	0.00 to 0.05	0,00 à 0,05
Water / eau	0.00 to 0.02	0,00 à 0,02
Hydrogen Sulfide / sulfure d'hydrogène	0.00 to 0.05	0,00 à 0,05
Neo-heptane / néoheptane	0.00 to 0.05	0,00 à 0,05
Neo-octane / néooctane	0.00 to 0.05	0,00 à 0,05
Neo-nonane / néononane	0.00 to 0.05	0,00 à 0,05
Neo-decane / néodécane	0.00 to 0.05	0,00 à 0,05

Power:

Romet Alkaline or Lithium battery pack or

Romet Alkaline battery pack, part number 34-068-0
(with cut off assembly):

The cut-off assembly is intended to cut power to the electronic volume conversion device when the device experiences abnormal or sudden low voltage drops. This is intended to protect the electronic volume conversion device from "reverse" polarity connections.

Pulse Input and Output:Metric:

configurable multiplier in resolutions of 0.1, 1, 10, 100
(m³/pulse)

Imperial:

configurable multiplier in resolutions of 10, 100, 1000,
10000 (ft³/pulse)

Pulse Input Type:

High frequency solid state sensor

Pulse Output Type:

Form A, optoisolated solid state

Standard Pulse Output Width: 50 ms

Operating voltage: 0-25 VDC

Current: 0-10 mA.

Firmware versions:

A, B01AR000, B02AR000, B02NR000, C03ART00
and C03NRT00.

Firmware version A consists of one field only, while the
Firmware version B and C series consist of eight fields as
follows:

Alimentation :

Bloc-batterie alcaline ou lithium Romet ou

Bloc-batterie alcalin Romet, pièce n° 34-068-0 avec un
mécanisme d'interruption :

Le mécanisme d'interruption sert à couper l'alimentation
de l'appareil électronique de conversion de volume en
cas de baisse de tension soudaine ou anormale. Ce
mécanisme a pour but de protéger l'appareil électronique
de conversion de volume d'une polarité « inversée ».

Impulsion d'entrée et impulsion de sortie:Métrique :

multiplicateur configurable par résolutions de 0.1, 1, 10,
100 (m³/impulsion)

Impérial :

multiplicateur configurable par résolutions de 10, 100,
1000, 10 000 (pi³/impulsion)

Type d'impulsion d'entrée :

Capteur à semi-conducteurs haute fréquence.

Type d'impulsions de sortie :

semi-conducteurs à opto-isolation et de forme A

Largeur de l'impulsion de sortie standard : 50 ms

Tension de service : 0-25 V c.c.

Courant : 0-10 mA.

Versions du micrologiciel :

A, B01AR000, B02AR000, B02NR000, C03ART00 et
C03NRT00.

La version A du micrologiciel est constituée d'un seul
champ, alors que les versions B et C comprennent les huit
champs suivants :

Fields for Firmware Version B and C series / Champs du micrologiciel de la série de la version B et C

Field/ Champ 0	Field/ Champ 1	Field/ Champ 2	Field/ Champ 3	Field/ Champ 4	Field/ Champ 5	Field/ Champ 6	Field/ Champ 7
B or/ou C	0	1, 2 or/ou 3	N or/ou A	R	see legend/ voir légende	0	0

Legend:

Field 0 - represents major changes. Usually metrological.

Fields 1 and 2 - represents minor changes. Usually non-metrological.

Field 3 - represents the supercompressibility method, N - NX-19, A - AGA-8 detailed. Applies to B series of firmware only with ECM2-AT.

Field 4 - communication protocol, R - Romet

Field 5- not used for B series with ECM2-AT- defaults to 0. Used only with C series, ECM2-T-AT - defaults to 'T'

Field 6- not used, defaults to 0

Field 7 - Romet product model, 0 - ECM2-AT or ECM2T-AT

Firmware version B01AR000 adds the following:

- supercompressibility calculation in accordance with AGA-8 detailed method
- calculation and display of converted flow rate
- fixed pressure factor available (see Mandatory Configurations section)
- daily log available
- daily and previous day volumes available
- proving volume display available
- choice of output pulse spacing available

Légende

Le champ 0 représente des changements importants. Typiquement métrologique.

Les champs 1 et 2 représentent des changements mineurs. Typiquement non métrologique.

Le champ 3 représente la méthode de surcompressibilité, N - NX-19, A - AGA-8 détaillée. S'applique à la version B du micrologiciel seulement avec ECM2-AT.

Le champ 4 représente le protocole de communication, R - Romet

Le champ 5 n'est pas utilisé pour la version B avec ECM2-AT - zéro par défaut. Utilisé seulement pour la version C avec ECM2-T-AT - T par défaut.

Le champ 6 n'est pas utilisé - zéro par défaut

Le champ 7 est le modèle du produit de Romet, 0 - ECM2-AT ou ECM2T-AT

La version B01AR000 du micrologiciel ajoute ce qui suit :

- calcul de la surcompressibilité selon la méthode détaillée AGA-8
- calcul et affichage du débit converti
- facteur de pression fixe disponible (Voir la section : Configurations obligatoires)
- registre journalier
- volume quotidien et des jours précédents
- affichage du volume d'étalonnage
- choix de l'espacement entre impulsions

The firmware version B02 series adds the following:

- calibration of ambient temperature by software
- other non-metrological features

The firmware versions C03 series apply to the ECM2-T-AT for temperature conversion only.

The first field of the one field firmware number (version A) or eight field firmware number (version B or C series) is accessible through the Full Display mode via keypad and displayed on the LCD.

The entire eight field firmware number (version B or C series) can be viewed in the ECM2-AT Pro or RometLink software.

RS-232 Serial Communication:

ECM2-AT Pro or RometLink software, direct connection using communication cable or modem. The model ECM2-T-AT can also be used with MODBUS protocol.

MARKINGS

Marking requirements shall be in accordance with Sections 3-5.1, 3-5.2, 15-4.1, 15-4.2, and 21-2.2 of LMB-EG-08.

EXEMPTIONS

These devices are exempt from the marking requirement, 4-3.1 of LMB-EG-08 for reason that the register is a dedicated register and is not an interchangeable type.

La version B02 du micrologiciel ajoute ce qui suit :

- l'étalonnage de la température ambiante par le logiciel
- d'autres caractéristiques non métrologiques

La version C03 du micrologiciel s'applique au modèle ECM2-T-AT pour la conversion de la température seulement.

Le nombre dans le premier champ du micrologiciel à un champ (version A) ou les nombres dans les champs du micrologiciel à huit champs (série de la version B) sont accessibles en mode d'affichage complet au moyen du clavier et sur l'ACL.

On peut voir les nombres de tous les huit champs (série de la version B ou C) avec le logiciel ECM2-AT Pro ou le logiciel RometLink.

Communication série RS-232 :

Logiciel ECM2-AT Pro ou RometLink, connexion direct utilisant un câble de communication ou un modem. Le modèle ECM2-T-AT peut aussi être utilisé avec le protocole Modbus.

MARQUAGE

Les exigences relatives au marquage doivent être conformes aux articles 3-5.1, 3-5.2, 15-4.1, 15-4.2, et 21-2.2 de la norme LMB-EG-08.

EXEMPTIONS

Les appareils sont exemptés des exigences de marquage de l'article 4-3.1 de la norme LMB-EG-08 puisqu'il s'agit d'un indicateur spécial non de type interchangeable.

SEALING PROVISIONS

The front lid of these devices and the cover to the program switch located in the battery compartment are fitted with drilled head screws to accept the normal wire and seal arrangement.

The front lid of the unit prevents access to the electronics, including the terminal blocks for the temperature sensor and the pressure transducer connections, when sealed.

A cover over the program switch protects the measurement parameters when the program switch is set to disable, and when the program switch cover is sealed.

The backup battery switch, SW101, located on the interface board, must be set to the "on" position to protect the memory of the volume values.

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTERS

MAL-G196 2005-09-13
MAL-G196 added the 1.5M and 3M Dresser aluminum-type meter bodies to the table of imperial meters in this approval.

MAL-G213 2006-05-17
MAL-G213 added the RM25000 and RM700 Romet aluminum-type meter bodies to AG-0316. They have been added to the tables of imperial and metric meters in this approval.

MAL-G228 2007-05-23
MAL-G228 added the alkaline battery pack with a cut off assembly to the power subsection under the specifications section in this approval.

DISPOSITIFS DE SCELLAGE

Le couvercle avant de ces appareils et le couvercle du commutateur de programmation situé dans le compartiment de batteries sont munis de vis à tête percée destinées à recevoir le tandem habituel fil métallique et sceau.

Lorsqu'il est scellé, le couvercle avant de l'unité empêche l'accès aux éléments électroniques, y compris les borniers de connexion du capteur de température et de connexion du transducteur de pression.

Les paramètres de mesures sont protégés par le couvercle scellé du commutateur de programmation et par le commutateur lorsque ce dernier est en position désactivé.

L'interrupteur de la pile de secours, SW101, situé sur la carte d'interface, doit être placée en position "on" afin de protéger les données de volume dans la mémoire.

LETTRES D'ACCEPTATION DE MODIFICATION

LAM-G196 2005-09-13
LAM-G196 a ajouté les corps de type aluminium des compteurs Dresser 1.5M et 3M aux tableau des mesures impériales du présent avis d'approbation.

LAM-G213 2006-05-17
LAM-G213 a ajouté les corps de type aluminium des compteurs Romet RM25000 and RM700 à l'avis d'approbation AG-0316. Dans le présent avis ils ont été ajoutés aux tableaux de mesures impériales et métriques

LAM-G228 2007-05-23
LAM-G228 a ajouté le bloc de pile alcaline avec un dispositif de déconnexion à la sous-section alimentation dans la section Caractéristiques du présent avis d'approbation.

REVISION

2007-11-13

Revision 1 of AG-0531C adds the following:

- the firmware version B series (see firmware versions section), most significantly, the AGA-8 detailed method of supercompressibility calculation and fixed pressure factor (see Mandatory Configurations section)
- the RometLink software
- the modification acceptance letters, MAL-G196, MAL-G213 and MAL-G228
- configurable gas composition ranges
- the G series meters

Upgrade from AG-0531C Rev. 1 Conditional Approval to AG-0531 Full Approval. This upgrade includes the following:

- new firmware versions C03ART00 and C03NRT00 for ECM2-T-AT only
- Modbus protocol and,
- Reference to the approved event logger has been removed because of the current moratorium on the application of draft specifications for event loggers. This is no longer an approved function. Refer to Measurement Canada's Communiqué of 2005-05-03. While the moratorium is in effect there is no longer any requirement to approve these devices under a Conditional Approval.

RÉVISION

2007-11-13

La révision 1 de AG-0531C inclut les points suivants :

- la version B du micrologiciel (voir la section *Versions du micrologiciel*), surtout la méthode détaillée AGA-8 de calcul de surcompressibilité et du facteur de pression fixe (voir la section Configurations obligatoires);
- le logiciel RometLink;
- les lettres d'acceptation de modification, LAM-G196, LAM-G213 et LAM-G228;
- les plages des données de la composition du gaz configurables;
- les compteurs de la série G.

L'approbation conditionnelle AG-0531C Rév. 1 devient une approbation complète AG-0531. Cette approbation complète inclut les points suivants:

- la nouvelle version pour les micrologiciels C03ART00 et C03NRT00 avec ECM2-T-AT seulement;
- le protocole Modbus;
- le retrait d'une référence au journal d'événements approuvé en raison du moratoire actuel sur l'application des spécifications provisoires pour les journaux d'événements. Cette fonction n'est plus approuvée. Voir le communiqué de Mesures Canada du 3 mai 2005. Pendant ce moratoire, il n'est pas nécessaire d'approuver ces appareils selon une approbation conditionnelle.

EVALUATED BY

AG-0531C and AG-0531C Rev. 1

Judy Farwick
Senior Legal Metrologist
Tel: (613) 946-8185
Fax: (613) 952-1754
E-mail: farwick.judy@ic.gc.ca

AG-0531

Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement
Tel: (613) 952-0631
Fax: (613) 952-1754
E-mail: byrtus.randy@ic.gc.ca

ÉVALUÉ PAR

Rév. 1 AG-0531 et AG-0531C

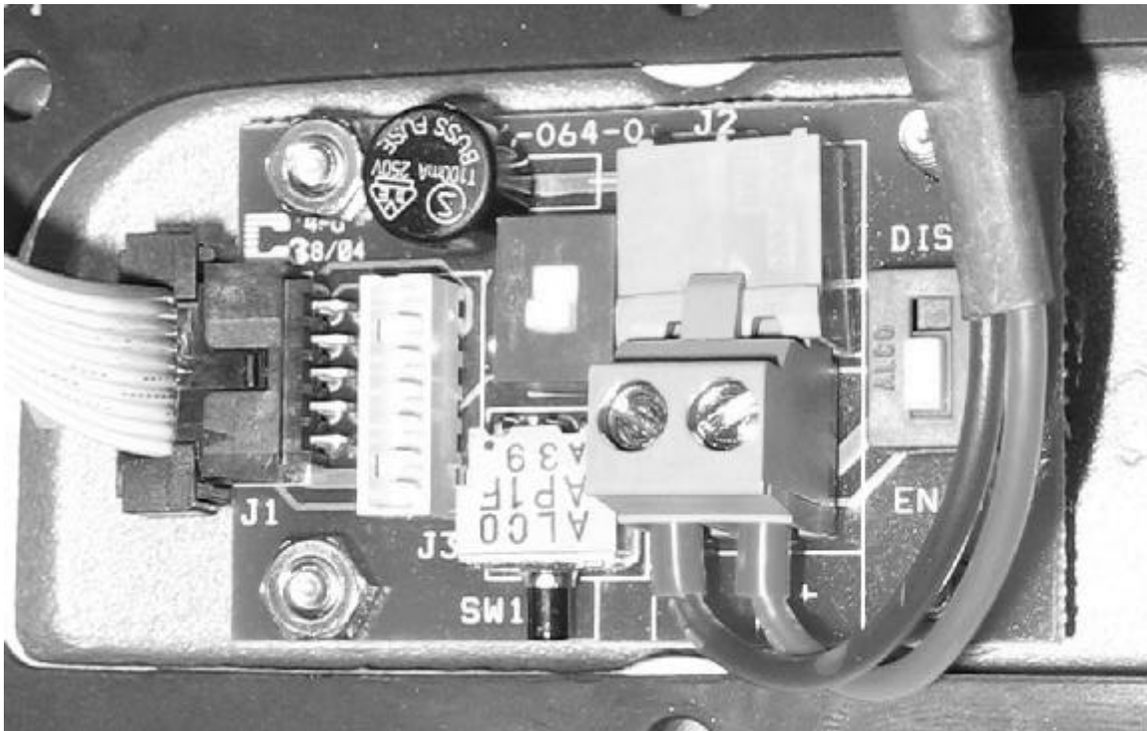
Judy Farwick
Métrologiste légal principal
Tél. : 613-946-8185
Télécopieur : 613-952-1754
Courriel: farwick.judy@ic.gc.ca

AG-0531

Randy Byrtus, CET
Gestionnaire, mesure du gaz
Tél. : 613-952-0631
Télécopieur : 613-952-1754
Courriel : byrtus.randy@ic.gc.ca



ECM2-AT attached to Romet meter / ECM2-AT fixé à un compteur Romet



**Program (SW2), Battery Reset (SW1) and Flash Memory Program (SW3) Switches /
Commutateurs de programmation (SW2), de réinitialisation de la batterie (SW1) et de
la mémoire flash (SW3)**

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, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the *Electricity and Gas Inspection Act*. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Original signed by:

Patrick J. Hardock, P. Eng.
Senior Engineer - Gas Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement 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 en vertu 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, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes établis en vertu de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Les exigences de scellage et de marquage sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 18 du *Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. En plus de cette approbation et sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Copie authentique signée par :

Patrick J. Hardock, P. Eng.
Ingénieur principal - Mesure des gaz
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date : **2008-11-07**

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