



Mesures Canada

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of
Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour :

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Volume Conversion Device

Appareil de conversion du volume électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

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

MANUFACTURER

FABRICANT

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

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

ECM2-AT

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 is a battery powered electronic volume conversion device with 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-AT is 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 module to a Dresser rotary meter. Three 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.

The ECM2-AT is available with either metric or imperial units. The ECM2-AT includes an approved event logger.

The ECM2-AT module 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 :

Le modèle ECM2-AT est un appareil électronique de conversion de volume alimenté par une batterie, muni de fonctions de conversion de la pression, de la température et de la surcompressibilité et qui calcule l'écoulement du gaz selon les méthodes AGA-7, NX-19 et AGA-8 (méthode détaillée). Le ECM2-AT est de construction modulaire et directement relié 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 à un compteur à pistons rotatifs Dresser. Trois 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.

Le ECM2-AT est disponible en version métrique ou impériale. Le ECM2-AT comprend un consigneur d'événements approuvé.

Le module ECM2-AT peut être raccordé 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 |

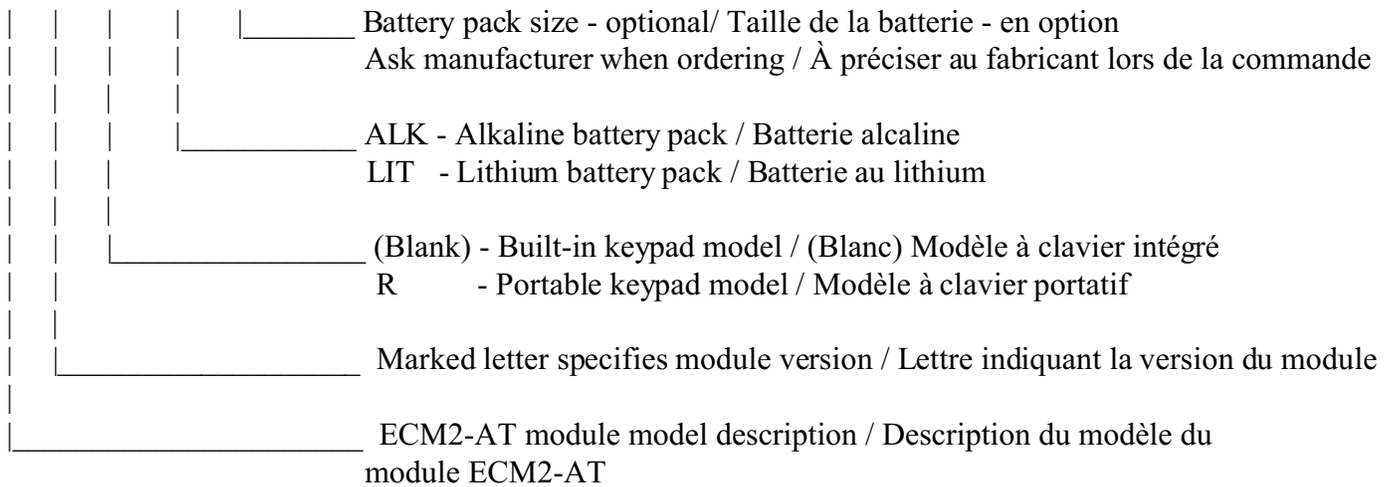
| Metric Meters/ Compteurs métriques | | |
|--|---------------------|--------------------|
| ROMET Meters / Compteurs ROMET (RM series / série RM) | Displacement | Déplacement |
| RM30 | 0.0002208 | 0,0002208 |
| RM40 | 0.000314 | 0,000314 |
| RM55 | 0.00043405 | 0,00043405 |
| RM85 | 0.00062857 | 0,00062857 |
| 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 | 0,00048 |
| 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 | 0,0054303 |
| 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



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. 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. 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.

The ECM2-AT employs 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. The ECM2-AT provides 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 has 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.

Le ECM2-AT utilise un appareil capteur magnétique pour déceler 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. Le ECM2-AT offre 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 a 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:

AGA-7, NX-19, AGA-8 (detailed method)

Conversion Functions:

Pressure, temperature, supercompressibility

Billing mode:

Volume, pulse output

Other:

Event logger

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 :

AGA-7, NX-19, AGA-8 (méthode détaillée)

Fonctions de Conversion :

Pression, température, surcompressibilité

Mode de facturation:

Volume, sortie d'impulsion

Autre:

Consignateur d'événements

FONCTIONS NON-APPROUVÉES

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

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:

NX-19:

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

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 :

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

Firmware version A consists of one field only, while the Firmware version B 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

La version A du micrologiciel est constituée d'un seul champ, alors que la série de la version B comprend les huit champs suivants :

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

| 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 | 0 | 1 or/ou 2 | N or/ou A | R | 0 | 0 | 0 |

Field 0 - represents major changes

Le champ 0 représente des changements importants

Fields 1 and 2 - represent minor changes

Les champs 1 et 2 représentent des changements mineurs

Field 3 - represents the supercompressibility method,
 N - NX-19, A - AGA-8 detailed

Le champ 3 représente la méthode de surcompressibilité, N - NX-19, A - AGA-8 détaillée

Field 4 - communication protocol, R - Romet

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

Fields 5 & 6 - not used - default of zero

Les champs 5 et 6 ne sont pas utilisés - zéro par défaut

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

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

Firmware version B01AR000 adds the following:

La version B01AR000 du micrologiciel ajoute ce qui suit :

- 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

- 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:

La version B02 du micrologiciel ajoute ce qui suit :

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

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

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

The entire eight field firmware number (version B 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.

Event Logger:

Capacity: 200 events

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

This device is 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.

SEALING PROVISIONS

The front lid of the ECM2-AT 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.

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) 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.

Consignateurs d'événements :

Capacité : 200 événements

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

L'appareil est exempté 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.

DISPOSITIFS DE SCELLAGE

Le couvercle avant du ECM2-AT 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.

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

The following Modification Acceptance Letters have been incorporated into this Notice of Approval.

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.

REVISION

Revision 1

The purpose of this revision is to change the displacement for RM30. It was 0.0002268.

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

Les Lettres d'Acceptation de Modification suivantes ont été incorporées à cette Avis d'Approbation.

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.

RÉVISION

Révision 1

Le but de cette révision est de changer la valeur du déplacement pour RM30. Il était 0.0002268.

EVALUATED BY

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

Revision 1

Christian Bonneau
Legal Metrologist
Tel: (613) 941-1394
Fax: (613) 952-1754
E-mail: christian.bonneau@ic.gc.ca

ÉVALUÉ PAR

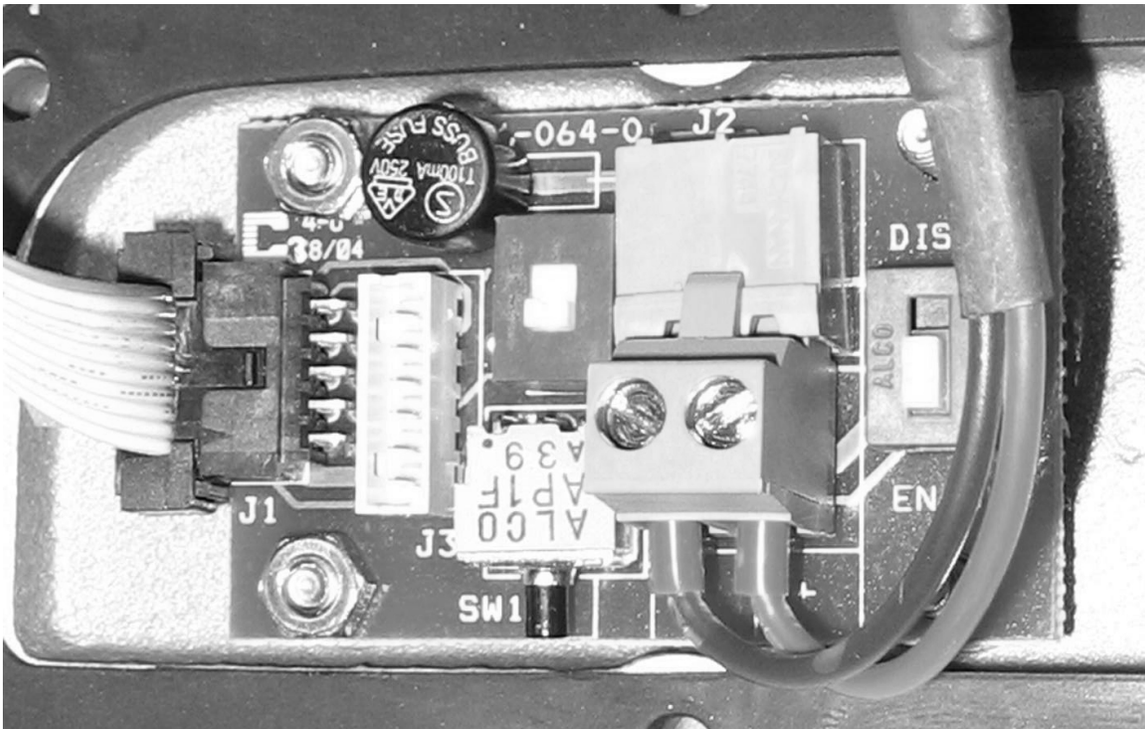
Judy Farwick
Métrologiste légal principal
Tél. : 613-946-8185
Télécopieur : 613-952-1754
Courriel: farwick.judy@ic.gc.ca

Révision 1

Christian Bonneau
Métrologiste légal
Tél. : 613-941-1394
Télécopieur : 613-952-1754
Courriel: christian.bonneau@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.

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 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, l'installation, le marquage, 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.

Signée par :

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

Date : **2009-10-30**

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