



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

Register

TYPE D'APPAREIL

Enregistreur

APPLICANT

Liquid Controls Inc,
 A Unit of IDEX Corporation
 105 Albrecht Drive
 Lake Bluff, Illinois, 60044-2242
 USA

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Liquid Controls Inc
 A Unit of IDEX Corporation
 105 Albrecht Drive
 Lake Bluff, Illinois, 60044-2242
 USA

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

LectroCount
 LCR 600 Series
 Model code in Appendix "A"/
 Code du modèle dans l'annexe "A"

RATING/ CLASSEMENT

Frequency Range/Gamme de fréquence:
 0 to/à 2500 Hz
 0 to/à 2500 Hz

NOTE: This approval applies only to devices, 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 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

SUMMARY DESCRIPTION:

The LectroCount LCR 600 is a microprocessor-based electronic meter register. It's primary functions consists of configuring the meter system to the properties of the liquids to be measured, interfacing with the electronic components of the meter system (and external components such as pumps, injectors, and shutdown devices).

The LCR 600 is a self-contained unit. All operation, setup and configuration functions can be entered using the LCR 600's selector switch and the alphanumeric keypad. The alphanumeric keypad serves as a navigation and data entry tool for the LCR 600. No lap pads, laptops, or other data entry devices are required.

An optional point-of-sale (POS) upgrade gives the LCR 600 the ability to print tickets with pricing, taxes, discounts, and miscellaneous charges at delivery sites.

The LCR 600 can register pounds or kilograms when connected to an approved and compatible mass flow meter or mass flow metering system.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils 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 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le LectroCount LCR 600 est un enregistreur de compteur électronique à base de microprocesseur. Ses fonctions primaires consistent à configurer le système du compteur aux propriétés des liquides à mesurer, faire interface avec les composantes électroniques du système du compteur (et des composantes externes tel que les pompes, les injecteurs, et les appareils d'interruption).

Le LCR 600 est une unité indépendante. Toutes les fonctions opératives, de montage et de configurations peuvent être entrées en utilisant l'interrupteur de sélection ou le clavier alphanumériques. Le clavier alphanumérique sert comme outil à naviguer et entrer les données pour le LCR 600. Aucun clavier lappad, ordinateur portable, ou autre appareil d'entrée de données est requis.

Un ajout facultatif de point de vente (POS) donne au LCR 600 la capacité d'imprimer des billets avec le prix, les taxes, les escomptes, et les facturations variées aux sites de livraisons.

Le LCR 600 peut afficher les données en livre ou en kilogramme lorsqu'il est relié à un débitmètre massique ou à un système de mesure du débit massique approuvé et compatible.

The LectroCount LCR 600 is capable of performing automatic temperature compensation (ATC) when enabled.

The LectroCount LCR 600 is for use with truck mounted meters and any approved and compatible liquid meter, including mass flow meters.

MAIN COMPONENTS

LectroCount LCR 600 E37-series register

- Dual Meter switch module must be added to LCR 600 system for dual meter operation. This module only permits one meter to operate at a time using a single LCR 600 to control the meters.
- Epson, model TM-290II or TM-295 dot matrix printer, Cognitive Solutions Inc. model LDB/BD4220 thermal printer, or other compatible printer with identical functionality.
- A2847 , A2848 and A2988 series or other solenoid actuated, fail closed, pilot operated, diaphragm style, control valve.
- Optional printer sharing switch module may be provided to use one printer for multiple devices. This switch permits only one LCR 600 to operate at a time using the printer sequentially to make deliveries. The printer is used to print a variety of delivery and shift tickets, tickets for proving the system and information tickets.

Le LectroCount LCR 600 est capable d'effectuer la compensation automatique de température (CAT) lorsque activé.

Le LectroCount LCR 600 est pour utilisation avec compteur monté sur camion et n'importe quel compteur qui est approuvé et compatible, incluant les compteurs à débits massiques.

COMPOSANTS PRINCIPAUX

Enregistreurs LectroCount séries LCR 600 E37

- Le module du commutateur pour compteur double doit être ajouté au système LCR 600 pour les fonctions de compteur double. Ce module permet à seulement un compteur de fonctionner à la fois en utilisant un seul enregistreur LCR 600 pour commander les compteurs.
- Imprimante par points Epson, modèle TM-290II ou TM-295, l'imprimante thermique Cognitive Solutions Inc. modèle LDB/BD4220 ou autre imprimante équivalente et compatible.
- Régulateur des séries A2847, A2848 et A2988 ou autre électrovanne à membrane à fermeture à sécurité intrinsèque, commandé par pilote.
- Le module de commutation pour le partage de l'imprimante, numéro, peut être offert pour utiliser une imprimante pour plusieurs appareils. Ce commutateur permet à un seul enregistreur LCR 600 de fonctionner à la fois, les demandes d'impression étant traitées séquentiellement. L'imprimante assure l'impression de divers tickets pour la livraison, les périodes de travail, l'étalonnage du système et les renseignements.

- The temperature measurement is made by a 100 ohm Platinum Resistance Temperature Detector with an IEC751 Class B rating.
- Thermowells approved for use are LC aluminum thermowells, 1/2" NPT, (part number 81251), LC stainless steel thermowells, 1/2" NPT, (part number 891253) and LC stainless steel thermowells, 1" NPT, (part number 81299). Each of these thermowells has a wall thickness of 1.389 mm or 7/128". These thermowells are connected to part number 80786, an explosionproof, 1/2" NPT union with a sealing wire opening.

METROLOGICAL FUNCTIONS

The LCR 600 also has a 3 minute "no flow time-out" feature to end the delivery. At the termination of a delivery, there is a duration of 3 minutes to print the ticket, otherwise the printer will print it automatically at the end of 3 minutes. For multiple deliveries at one site, the driver disables the 3 minute time-out feature and the printed ticket automatically contains the message "MULTIPLE DELIVERIES AT ONE SITE".

The three (3) minute no flow time out can be disabled for aircraft refuelling without the "MULTIPLE DELIVERIES AT ONE SITE" message printing.

Compatible remote communication interface devices such as personal computers can be used with the LCR 600. The LCR 600 can be connected with either a RS232 or RS485 communication interface.

- La mesure de la température se fait à l'aide d'une résistance thermométrique en platine de 100 ohms, classe de précision B IEC751.
- Les puits thermométriques dont l'utilisation est approuvée sont les puits LC en aluminium, 1/2 po NPT (numéro de pièce 81251), les puits LC en acier inoxydable, 1/2 po NPT (numéro de pièce 891253) et les puits LC en acier inoxydable, 1 po NPT (numéro de pièce 81299). L'épaisseur de paroi de tous ces puits est de 1,389 mm ou 7/128 po. Ces puits sont reliés à la pièce numéro 80786, un raccord de liaison antidéflagrant de 1/2 po NPT avec une ouverture pour le fils métallique de scellage.

FONCTIONS MÉTROLOGIQUES

Le LCR 600 comporte aussi un «délai d'interruption de l'écoulement» de 3 minutes pour mettre fin à la livraison. Au terme d'une livraison, le conducteur a 3 min pour faire imprimer le ticket, sinon l'imprimante le fera automatiquement après 3 min. Pour plusieurs livraisons au même endroit, le conducteur met le délai d'interruption hors d'état et l'imprimante imprime automatiquement le message "MULTIPLE DELIVERIES AT ONE SITE".(livraisons multiples à un emplacement)

Le délai d'interruption de l'écoulement de 3 minutes peut être désactivé pour le ravitaillement des avions sans l'impression du message "MULTIPLE DELIVERIES AT ONE SITE".(livraisons multiples à un emplacement)

D'autres appareils d'interface de télécommunication compatibles comme des ordinateurs personnels peuvent être utilisés avec le LCR 600. Le LCR 600 peut être relié à une interface de communication RS232 ou RS485.

Remote communication interface devices are primarily used for authorizing deliveries, start and stop functions, presetting deliveries, data acquisition, initiating printing, supplying route and driver information, price setting and taxing. These devices do not perform metrological functions. This functionality resides in the approved firmware of the LCR 600.

For ATC inspection, a Calibration/Diagnostics ticket can be printed through the shift print function of the selector switch to show gross, net and current temperature (if ATC enabled) of the latest delivery. The Calibration/Diagnostic ticket is printed when the multi-position switch is switched into, then immediately (less than 2 seconds) out of the shift print position. The LCR 600 will display net volume, gross volume, and product temperature if “Detailed Pump and Print” screen is selected.

Solenoids control the delivery valve. The action of the solenoids are controlled by the commands and presets of the microprocessor. These presets include net and gross volume, pounds or kilograms.

Automatic Temperature Compensation (ATC)

Depending on the product being delivered, one of the VCF tables is applied as follows:

Table 54 of the ASTM-IP *Petroleum Measurement Tables*

Liquefied petroleum gases, natural gas liquids and asphalts,

API, Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1

Table 54B Generalized liquid petroleum products

Les appareils d'interface de communication à distance sont principalement utilisés pour autoriser les livraisons, amorcer et interrompre l'écoulement, prédéterminer les livraisons, obtenir des données, actionner l'imprimante, fournir des renseignements sur le circuit et le conducteur, déterminer les prix et les taxes. Ces appareils n'exécutent pas de fonctions métrologiques. Cette fonction est contenu dans le logiciel approuvé du LCR 600.

Lors de l'inspection du CAT, un ticket étalonnage /diagnostic peut être imprimé à l'aide de la fonction impression par période de travail de l'interrupteur de sélection afin d'indiquer le volume brut, le volume net et la température réelle (si le CAT est activé) de la dernière livraison. Le ticket étalonnage /diagnostique est imprimé lorsque l'interrupteur de sélection multi-position est momentanément (moins de 2 secondes) mis en position d'impression par période de travail. Le LCR 600 affichera le volume net, volume brut, et température du produit si l'écran “Detailed Pump and Print” est sélectionné.

Des électroaimants commandent le robinet de distribution. Le fonctionnement des électroaimants est contrôlé par les commandes et paramètres de configuration du microprocesseur. Ces paramètres comprennent le volume net et le volume brut, livres ou kilogrammes.

Compensation de température automatique (CTA)

Selon le produit livré, une des tables de FCV est appliquée comme suit:

Table 54 de la publication de l'ASTM-IP intitulée “*Petroleum Measurement Tables*”

Gaz de pétrole liquéfiés, liquides extraits du gaz naturel et bitumes

Publication de l'API intitulée “Manual of Petroleum Measurement Standards” chapitre 11.1

Table 54B Produits pétroliers liquides généralisés

Table 54C Special petroleum liquidsTable 54D Lubricating oils

For Anhydrous ammonia (NH₃)
(As per Legal Metrology Bulletin V-10)

MODES OF OPERATION

The LCR 600 can be operated using the rotary selector switch, the keypad, or with compatible remote communication interface device.

To use the rotary selector switch or the keypad to operate the LCR 600, the LCR 600 must already be calibrated. The rotary selector switch can be used to initiate and stop deliveries, and to print delivery, shift and diagnostic tickets.

The LCR 600 has the following nine screens accessible through the keypad and the selector switch:

- Delivery Setup
- General Setup
- System Setup
- Calibration setup
- Diagnostics
- Security
- Setup POS
- Advanced Features
- Machine Status

Additional screens might be present

When the LCR 600 is used with any other remote communication interface device these modes may or may not exist or may be configured and designed differently depending on the software used by the remote communication interface device.

Table 54C Liquides pétroliers spéciauxTable 54D Huiles de graissage

Pour l'ammoniac anhydre (NH₃)
(D'après le bulletin de métrologie légale V-10)

MODES DE FONCTIONNEMENT

Le LCR 600 peut être commandé à partir d'un sélecteur rotatif, le clavier ou de tout autre dispositif d'interface de télécommunications compatible.

Avant d'utiliser le sélecteur rotatif pour faire fonctionner le LCR 600, ce dernier doit déjà être étalonné. Le sélecteur rotatif peut servir à amorcer et interrompre les livraisons et à imprimer des tickets de livraison, de commutation et de diagnostique.

Le LCR 600 a les neuf écrans suivants accessible par l'intermédiaire du clavier et de l'interrupteur de sélection:

- Configuration de livraison
- Configuration générale
- Configuration du système
- Configuration d'étalonnage
- Diagnostique
- Sécurité
- Configuration du POS
- Caractéristiques avancés
- Statut de la machine

Des écrans additionnels pourraient être présent.

Lorsque le LCR 600 est utilisé avec tout autre appareil d'interface de communication à distance, ces modes peuvent exister ou non ou peuvent être configurés et conçus différemment selon le logiciel utilisé par l'appareil d'interface.

The Weights & Measures Calibration security setting allows access to all fields and functions necessary for Weights & Measures approval and the complete configuration of the LCR 600 for service. Parameters such as pulses per unit volume, temperature probe offset and the single meter calibration factor are set in this mode.

To enter the Weights & Measures calibration mode:

1. Remove the faceplate around the red selector switch.

If the LCR 600 was Weights & Measures approved beforehand, remove the seal and wire threaded through the switchplate screws.

2. Turn the selector switch to the six o'clock position.

SOFTWARE

The software version is displayed in Diagnostics mode and printed on the calibration ticket. The approved metrological software version is SR600.

The software is composed of 3 parts: the actual software SRXXX as is currently listed in the Notice of Approval; a language file SLXXX where XXX are numerals from 0 to 9; and a customized ticket file STXXX, where XXX are numerals from 0 to 9.

The ATC can be set for up to 4 different densities and meter calibration factors for 4 different products.

Meter Linearization

For SR600 software, meter linearization is done by entering up to 10 flow related relative error values, for up to 16 calibrations, in the Calibration Setup Screen.

Le réglage de sécurité d'étalonnage de Poids et Mesures permet accès à tout les champs et fonctions nécessaires pour l'approbations de Poids et Mesures et la configuration complète du LCR 600. Les paramètres tel que impulsions par unité de volume, écart de la sonde de température et le facteur de correction de compteur simple sont réglés dans ce mode.

Pour entrer en mode d'étalonnage de Poids et Mesures:

1. Enlever la plaque de face autour de l'interrupteur de sélection rouge.

Si le LCR 600 était approuvé sous Poids et Mesures auparavant, enlever le scellage et fil métallique qui passer à travers des boulons de la plaque de face.

2. Tourner l'interrupteur de sélection à la position de 6 heures.

LOGICIEL

La version de logiciel est affiché dans le mode diagnostique et est imprimé sur le ticket d'étalonnage. La version de logiciel métrologique est SR 600.

Le logiciel est composé de 3 parties: le logiciel véritable SRXXX comme est énuméré dans l'Avis d'Approbation; un fichier langue (SLXXX) et un fichier personnalisé ticket (STXXX), où XXX sont chiffres de 0 à 9.

Le CAT peut être réglé en fonction de 4 différentes masses volumiques et des facteurs d'étalonnages pour 4 différents produits.

Linéarisation du compteur

Pour le logiciel SR600, la linéarisation du compteur se fait en entrant jusqu'à 10 facteurs de correction de l'écoulement, pour 16 calibrations au plus, dans le mode d'étalonnage de calibration.

SEALING

The housing of the LCR 600 is sealed. The calibration function of the switch on the LCR 600 is sealed. The temperature probe is sealed against removal from the assembly / installation.

Remote communication interface devices equipped with a VT100 emulator can also be used to configure the LCR 600 and make subsequent changes to metrological parameters. However, a seal has to be broken in order to enter the calibration mode to change these type of parameters.

EXEMPTION

The LCR 600 series electronic registers are exempt from section 9(a) of the Ministerial Specifications, SVM-1. Adjustments to programmable parameters can be accessed that have an adjustment range greater than ± 2 percent of the volume of liquid to be delivered without the removal of a portion of the exterior housing of the register.

EVALUATED BY

Alain Gagné
Senior Legal Metrologist
Tel: (613) 952-2259
Fax: (613) 952-1754

SCELLAGE

Le boîtier du LCR 600 est scellé. La fonction d'étalonnage de l'interrupteur de sélection du LCR 600 est scellée. La sonde de température est scellée de façon à ne pouvoir être retirée de l'assemblage/ l'installation.

Les appareils d'interface de communication à distance munis d'un émulateur VT100 peuvent aussi être utilisés pour configurer le LCR 600 et modifier par la suite les paramètres métrologiques. Toutefois, un scellé doit être brisé afin d'entrer en mode étalonnage pour modifier ces paramètres.

EXEMPTION

Les enregistreurs électroniques de series LCR 600 ne sont pas tenus de satisfaire à l'article 9(a) de la norme ministérielle SVM-1. Il est possible d'avoir accès aux dispositifs de réglage des paramètres dont la plage de réglage est supérieure à ± 2 pour cent du volume de liquide à livrer sans avoir à retirer une partie du boîtier extérieur de l'enregistreur.

EVALUÉ PAR

Alain Gagné
Metrologiste légal principale
Tel: (613) 952-2259
Fax: (613) 952-1754

Appendix "A"/ Annexe "A"

MODEL DESIGNATION / DÉSIGNATION DU MODÈLE

E37 **
1 2

1. Type of Device / Type d'appareil
E37- LCR 600

2. Base Functionality / Fonctionnalité de base

00 - No encoder / Aucun codeur

01 - Encoder / Codeur

40 - No encoder - for use with Rheonik Mass Flow Meters

/Aucun codeur - pour utilisation avec débitmètres massiques Rheonik



APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

Christian Lachance, P. Eng.
Senior Engineer –Liquid Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

Christian Lachance, P. Eng.
Ingénieur principal – Mesure des liquides
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2010-09-14**

Web Site Address / Adresse du site internet:

<http://mc.ic.gc.ca>