



**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**

Bulk Meter

**TYPE D'APPAREIL**

Compteur de vrac

**APPLICANT**

Rosemount-Brooks Instruments  
 Highway 301, P.O. Box 450  
 Statesboro, Georgia, 30458  
 USA

**REQUÉRANT**

**MANUFACTURER**

Rosemount-Brooks Instruments  
 Highway 301, P.O. Box 450  
 Statesboro, Georgia, 30458  
 USA

**FABRICANT**

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

Old Model Number  
Ancien n° de module

New Model Number  
Nouveau n° de modèle

See "Code sheet" / Voir la "feuille de code"

|        |          |
|--------|----------|
| B-63DE | B06***** |
| B-64DE | B06***** |
| B-65DE | B06***** |
| B-73DE | B07***** |
| B-74DE | B07***** |
| B-75DE | B07***** |
| B-83DE | B08***** |
| B-84DE | B08***** |
| B-85DE | B08***** |
| BA-89E | BE8***** |

**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:

### DESCRIPTION

These bulk liquid meters are rotary, positive displacement type, utilizing a pair of meshing helically-fluted rotors operating in a measuring chamber.

Double-case construction is used in order to prevent distortion of the metering chamber by line pressure or piping stresses.

### APPLICATIONS

These meters are used for the measurement in wholesale and retail trade of refined petroleum products, heated products and liquefied petroleum gases as specified below:

- Refined petroleum products up to a density of 1075 kg/m<sup>3</sup> and within a viscosity range of 20 to 5,000 SSU including the following:
  - leaded and unleaded gas
  - gasohol (up to 10% alcohol)
  - kerosene
  - diesel fuel and fuel oil
  - distillate
  - mineral spirits
  - light oils (excluding lube oils, SAE grades)

**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 recurrent 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:

### DESCRIPTION

Il s'agit de compteurs volumétriques rotatifs dont le dispositif de comptage se compose de deux rotors à cannelure hélicoïdale et à engrènement se déplaçant dans une chambre à mesurer.

Le double carter est utilisé afin d'empêcher la distorsion de la chambre à mesurer sous l'effet de la pression dans les conduits ou des contraintes auxquelles est soumise la canalisation.

### APPLICATIONS

Les compteurs servent à mesurer les produits pétroliers raffinés, les produits chauffés et les gaz de pétrole liquéfiés du commerce de gros et de détail comme suit :

- Les produits de pétrole raffinés suivants d'une masse volumique maximale de 1075 kg/m<sup>3</sup> et dont la viscosité se situe entre 20 et 5,000 unités Saybolt, incluant:
  - essence avec plomb et sans plomb
  - essence alcool (jusqu'à 10% d'alcool)
  - kérosène
  - carburant diesel et mazout
  - distillat
  - essence minérale
  - huile légère (sauf les huiles lubrifiantes, grade SAE)

- Heated products up to a density of 1100 kg/m<sup>3</sup> and within a viscosity range of 150 to 10,000 SSU.
- Liquefied petroleum gases up to a density of 650 kg/m<sup>3</sup> and within a viscosity range of 0.5 to 0.65 SSU.

- Les produits chauffés ayant une masse volumique maximale de 1100 kg/m<sup>3</sup> et dont la viscosité se situe entre 150 à 10,000 unités Saybolt.
- Les gaz de pétrole liquéfiés ayant une masse volumique maximale de 650 kg/m<sup>3</sup> et dont la viscosité se situe entre 0.5 à 0.65 unités Saybolt.

The foregoing lists show typical liquids in the three product family groups, but these are not all inclusive lists. Other liquid products representative of any one of the three product families are included as long as they fall within the density and viscosity limits.

Les listes précédentes, qui ne sont pas exhaustives, indiquent les liquides types des trois familles de produits. D'autres produits liquides s'apparent à l'une ou l'autre des trois familles sont compris tant qu'il se situent dans les limites de masse volumique et de viscosité.

### OLD CODE SHEET / ANCIEN FEUILLE DE CODE

**Model/Modèle**                      **Flow Rate/Débit**                      **Max. Pressure/Pression max.**  
    **G.P.M.**                      **L/Min**                      **psi/lb/po<sup>2</sup>**                      **Connection/Connexion**

|        |         |            |      |                                    |
|--------|---------|------------|------|------------------------------------|
| B-63DE | 40-210  | 200 - 950  | 300  | 3 in/po 300 lb. ASA flanges/brides |
| B-64DE | 40-210  | 200 - 950  | 720  | 3 300 lb. ASA                      |
| B-65DE | 40-210  | 200 - 950  | 1440 | 3 600 lb. ASA                      |
| B-73DE | 70-350  | 320 - 1600 | 300  | 3 300 lb. ASA                      |
| B-74DE | 70-350  | 320 - 1600 | 720  | 3 300 lb. ASA                      |
| B-75DE | 70-350  | 320 - 1600 | 1440 | 3 600 lb. ASA                      |
| B-83DE | 100-500 | 450 - 2250 | 300  | 4 300 lb. ASA                      |
| B-84DE | 100-500 | 450 - 2250 | 720  | 4 300 lb. ASA                      |
| B-85DE | 100-500 | 450 - 2250 | 1440 | 4 600 lb. ASA                      |
| BA-89E | 100-666 | 450 - 3030 | 1440 | 6 600 lb. ASA                      |

When used for metering of liquefied gases approved flow ratings are as follows:

Lorsqu'utilisé pour le mesurage de gaz liquéfié, les débits approuvés sont comme suit:

Maximum flow rates - as shown above  
 Minimum flow rates - 33% of maximum

Débits maximum - tel qu'indiqué au-dessus  
 Débits minimum - 33% du débit maximum

**Note 1:** These meters may be equipped with a

Veeder Root register/printer or with any

compatible and approved mechanical or electronic register.

**Note 1:** Ces compteurs peuvent être munis d'un enregistreur/imprimante Veeder Root ou de tout enregistreur mécanique ou électronique compatible et approuvé.

**Note 2:** Depending upon the age of the meter, any of the above-listed meters may be marked with any of the following trade names -

**Note 2:** Selon l'âge du compteur, tout compteur susmentionné peut être identifié avec n'importe laquelle des marques de commerce suivantes :

BRODIE  
ROCKWELL-BRODIE  
BROOKS-BRODIE  
BROOKS  
ROCKWELL

BRODIE  
ROCKWELL-BRODIE  
BROOKS-BRODIE  
BROOKS  
ROCKWELL

**New Code Sheet for 3, 4, and 6 inch BiRotor Mechanical Meters /  
Nouvelle feuille de code pour compteurs mécaniques BiRotor de 3, 4, et 6 pouces**

B XY Z A A B C D E F G H J K  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

|    |    |   |                                  |                               |
|----|----|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. | XY | <b><u>Flow Rate/Débit. L/min</u></b>  |                                  | <b><u>Size/Dimensions</u></b> |
|    |    | Refined Petroleum<br><u>Pétrole raffiné</u>                                     | Crude Oil<br><u>Pétrole brut</u> |                               |
|    | 06 | 190 to/à 1125   | 190 to/à 950                     | 3 inches/pouces               |
|    | 07 | 320 to/à 2080   | 320 to/à 1600                    | 3 inches/pouces               |
|    | 08 | 450 to/à 3030   | 450 to/à 2270                    | 4 inches/pouces               |
|    | E8 | 450 to/à 3030   | 450 to/à 3030                    | 6 inches/pouces               |
| 2. |    | <b><u>Max. Pressure (Connection Type) Pression max. (Type de connexion)</u></b> |                                  |                               |
|    | 0  | 150 psi/lb/po <sup>2</sup>  | (150 lb ANSI)                    |                               |
|    | 1  | 285   | (150 lb ANSI)                    |                               |
|    | 3  | 300   | (300 lb ANSI)                    |                               |
|    | 4  | 740   | (300 lb ANSI)                    |                               |
|    | 5  | 1480  | (600 lb ANSI)                    |                               |
| 3. |    | <b><u>Revision Level/Niveau de révision</u></b>                                 |                                  |                               |
|    | A  | Initial/Initial   |                                  |                               |

**New Code Sheet for 3, 4, and 6 inch BiRotor Mechanical Meters /  
Nouvelle feuille de code pour compteurs mécaniques BiRotor de 3, 4 et 6 pouces**

B X Y Z A A B C D E F G H J K  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

**4. Meter Output-Registration/Sortie du compteur-enregistrement**

B Electrical output - two pick-offs/Sortie électrique - deux capteurs  
E Mechanical output-litres/Sortie mécanique - litres  
G Mechanical output-decalitres/Sortie mécanique - décalitres

**5. Materials: Housing-Seals/Matériaux : Boîtier-Scellés**

A Steel-Viton/Acier-Viton  
B Steel-Nitrile/Acier-Nitrile  
C Steel-Teflon (Dynamic), Nitrile (Static)/Acier-Téflon (dynamique), Nitrile (statique)  
D Aluminum-Viton/Aluminium-Viton  
E Aluminum-Nitrile/Aluminium-Nitrile  
F Aluminum-Teflon (Dynamic), Nitrile (Static)/Aluminium-Téflon (dynamique), Nitrile (statique)  
G Cast iron-Viton/Fonte-Viton  
H Ductile Iron-Neoprene/Fonte ductile-Néoprène  
J Ductile Iron-Viton/Fonte ductile-Viton

**6. Connection Type/Type de connexion**

A Standard/Standard  
B 125 lb Flat face/Bride sans rebord - 125 lb  
C 150 lb RF (raised face)/Bride à rebord - 150 lb  
D 300 lb RF (raised face)/Bride à rebord - 300 lb  
E Victaulic  
F Angle Configuration/Cornière  
G 125 lb Square Threaded BSP (British Standard Pipe Thread)/Filetage BSP carré - 125 lb  
H RTJ (Ring Type Joint) for 600 lb ANSI flanges only/Joint torique pour brides ANSI 600 lb seulement  
J DIN/Joint DIN

**7. Housing Options/Options du boîtier**

A Standard/Standard  
B Thermowell/Puits thermométrique  
C Heating Jacket Housing/Boîtier à chemise chauffante  
D Heating Jacket Cover/Couvercle à chemise chauffante  
E Heating Jacket Housing & Cover/Boîtier et couvercle à chemise chauffante  
F Vertical Mount/Montage vertical  
G Heating Jacket & Thermowell Housing/Chemise chauffante et boîtier du puits thermométrique  
H Heating Jacket housing & cover, Thermowell/Boîtier et couvercle à chemise chauffante, puits thermométrique  
J Gauge Tap Up/Down Steam/Prise du capteur amont-aval

**New Code Sheet for 3, 4, and 6 inch BiRotor Mechanical Meters /  
Nouvelle feuille de code pour compteurs mécaniques BiRotor de 3, 4 et 6 pouces**

B X Y Z A A B C D E F G H J K  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

- 8.**            Rotors Temperature/Température des rotors
- |   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| A | Standard Rotors/Rotors standard  | -29 to/à 66 °C  |
| B | Extra Clearance Rotors/Rotors à jeu supplémentaire                       | 66 to/à 93 °C   |
| C | Extra Clearance Rotors/Rotors à jeu supplémentaire                       | 93 to/à 163 °C  |
| D | Cast Iron Extra Clearance Rotors/Rotors en fonte<br>à jeu supplémentaire | 163 to/à 232 °C |
| E | Cast Iron Rotors/Rotors en fonte   | -29 to/à 66 °C  |
| F | Cast Iron Extra Clearance Rotors/Rotors en fonte<br>à jeu supplémentaire | 66 to/à 93 °C   |
| G | Cast Iron Extra Clearance Rotors/Rotors en fonte<br>à jeu supplémentaire | 93 to/à 163 °C  |
- 9.**            Adjustment/Réglage
- |   |   |
|---|---|
| A | None, No Automatic Temperature Compensation (ATC)/Aucun, sans compensateur automatique de température (CAT)   |
| C | 4200 Adjustor, No ATC/Organe de réglage 4200, sans CAT  |
| E | Fixed 100% Gearing/Train d'engrenages fixe 100%.  |
| F | Fixed 100% Gearing with ATC, Coefficient of Expansion = 0.0005-0.001 per EC / Train d'engrenages fixe 100% avec CAT, coefficient de dilatation de 0,0005-0,001 par EC |
| G | Fixed 100% Gearing with ATC, Coefficient of Expansion = 0.001-0.004 per EC / Train d'engrenages fixe 100% avec CAT, coefficient de dilatation de 0,001-0,004 par EC   |
| H | None, with ATC, Coefficient of Expansion = 0.0005-0.001 per EC/Aucun, avec CAT, coefficient de dilatation de 0,0005-0,001 par EC                                      |
| J | 4200 Adjustor with ATC, Coefficient of Expansion = 0.0005-0.001 per EC/Organe de réglage 4200, avec CAT, coefficient de dilatation de 0,0005-0,001 par EC             |
| K | 4200 Adjustor with ATC, Coefficient of Expansion = 0.001-0.004 per EC/Organe de réglage 4200, avec CAT, coefficient de dilatation de 0,001-0,004 par EC               |
| L | Fixed 100% Gearing with ATC, Coefficient of Expansion = 0.0005-0.001 per EC/Train d'engrenages fixe 100% avec CAT, coefficient de dilatation de 0,0005-0,001 par EC   |
| N | None, with ATC, Coefficient of Expansion = 0.0005-0.001 per EC/Aucun, avec CAT, coefficient de dilatation de 0,0005-0,001 par EC                                      |
| P | 4200 Adjustor, with ATC, Coefficient of Expansion = 0.0005-0.001 per EC/Organe de réglage 4200, avec CAT, coefficient de dilatation de 0,0005-0,001 par EC            |
- Note :** Options F, G, H, J & K are for Refined Petroleum while options L, N, & P are for Heated Products / Les options F, G, H, J et K s'appliquent au pétrole raffiné alors que les options L, N et P s'appliquent aux produits chauffés
- 10.**            Register-Counter/Enregistreur-compteur
- |   |  |
|---|--|
| C | None/Aucun   |
| D | Large Dial Register, Whole Units/Enregistreur à gros cadran, unités entières |

E Large Dial Register, Whole Units 1/10/Enregistreur à gros cadran, unités entières 1/10

**Code Sheet for 3, 4, and 6 inch BiRotor Mechanical Meters /  
Nouvelle feuille de code pour compteurs mécaniques BiRotor de 3, 4, et 6 pouces**

B X Y Z A A B C D E F G H J K  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

F Large Dial Register, Whole Units, Accumulative Printer/Enregistreur à gros cadran, unités entières, imprimante cumulative

G Large Dial Register, Whole Units, 1/10, Accumulative Printer/Enregistreur à gros cadran, unités entières 1/10, imprimante cumulative

H Large Dial Register, Whole Units, Zero Start Printer/Enregistreur à gros cadran, unités entières 1/10, imprimante à mise à zéro automatique

J Large Dial Register, Whole Units 1/10, Zero Start Printer/Enregistreur à gros cadran, unités entières 1/10, imprimante à mise à zero automatique

K Series 10 Register, Whole Units/Enregistreur de la série 10, unités entières

L Series 10 Register, 0.1 Unit/Enregistreur de la série 10, unité, 0.1

M Series 10 Register, 0.01 Units/Enregistreur de la série 10, unité 0.01

N Stack Monitor with Non-reset Counter, 1 Pulse per unit/Contrôleur d'enregistrurs empilés avec compteur sans remise à zéro, 1 impulsion par unité.

P Stack Monitor with Non-reset Counter, 10 pulses per unit/Contrôleur d'enregistrurs empilés avec compteur sans remise à zéro, 10 impulsions par unité.

**11. Register-Counter Accessories/Accessories de l'emregistreur-compteur**

A None/Aucun

B 4-Figure Mech. Preset/Dispositif de prédétermination mécanique à 4 chiffres

C 5-Figure Mech. Preset/Dispositif de prédétermination mécanique à 5 chiffres

D 4-Figure Mech. Preset with SPDT (Single Pull, Double Throw) Switch Pkg./Dispositif de prédétermination mécanique à 4 chiffres avec SPDT (unipolaire, bidirectionnel)

E 5-Figure Mech. Preset with SPDT (Single Pull, Double Throw) Switch Pkg./Dispositif de prédétermination mécanique à 5 chiffres avec SPDT (unipolaire, bidirectionnel)

F 4-Figure Mech. Preset with Steel Control Valve/Dispositif de prédétermination mécanique à 4 chiffres à régulateur en acier

G 5-Figure Mech. Preset with Steel Control Valve/Dispositif de prédétermination mécanique à 5 chiffres, à régulateur en acier.

H 4-Figure Mech. Preset with Ductile Iron Control Valve/Dispositif de prédétermination mécanique à 4 chiffres à régulateur en fer ductile

J 5-Figure Mech. Preset with Ductile Iron Control Valve/Dispositif de prédétermination mécanique à 5 chiffres, à régulateur en fer ductile

K Right Angle Drive for 1000 Pulses per Unit (Pulse Transmitter Not included)/Mécanisme d'entraînement angle droit pour 1000 impulsions par unité/transmetteur d'impulsions non compris)

L Right Angle Drive for 8400 pulses per unit (Pulse Transmitter Not included) / Mécanisme d'entraînement angle droit pour 8400 impulsions par unité (transmetteur d'impulsions non compris)

M Right Angle Drive for 10,000 pulses per unit (Pulse Transmitter Not included)/Mécanisme d'entraînement angle droit pour 10,000 impulsions par unité (transmetteur d'impulsions non

compris)

**New Code Sheet for 3, 4, and 6 inch BiRotor Mechanical Meters /  
Nouvelle feuille de code pour compteurs mécaniques BiRotor de 3, 4, et 6 pouces**

B X Y Z A A B C D E F G H J K  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

|   |  |
|---|--|
| N | 4-Figure Mechanical Preset with 2 Stage Balanced Valve/Dispositif de prédétermination mécanique à 4 chiffres, à robinet d'équilibrage 2 étages     |
| P | 5-Figure Mechanical Preset with 2 Stage Balanced Valve/Dispositif de prédétermination mécanique à 5 chiffres, à robinet d'équilibrage 2 étages     |
| Q | 4-Figure Mechanical Preset with 273 Valve-Ductile Iron/Dispositif de prédétermination mécanique à 4 chiffres, à robinet 273 - fer ductile          |
| R | 5-Figure Mechanical Preset with 273 Valve-Ductile Iron/Dispositif de prédétermination mécanique à 5 chiffres, à robinet 273 - fer ductile          |
| S | 4-Figure Mechanical Preset with 273 Valve-Stainless Steel/Dispositif de prédétermination mécanique à 4 chiffres, à robinet 273 - acier inoxydable  |
| T | 5-Figure Mechanical Preset with 273 Valve-Stainless Steel/Dispositif de prédétermination mécanique à 5 chiffres, à robinet 273 - acier inoxydable. |

**12. Additional Accessories / Accessoires additionnels**

|   |   |
|---|---|
| A | None/Aucun  |
| B | Impulse Contactor/1 Pulse per Rev./Contacteur à impulsions/1 impulsion par rév.   |
| C | Impulse Contactor/10 Pulse per Rev./Contacteur à impulsions/10 impulsions par rév.  |
| D | HFPG/100 Pulses per Rev., Single Output/GIHF/100 impulsions par rév., sortie simple   |
| E | HFPG/1000 Pulses per Rev., Single Output/GIHF/1000 impulsions par rév., sortie simple   |
| F | 1871 Pulser/1 Pulse per Rev.-Mounted on Register/Générateur d'impulsions 1871/1 impulsion par rév. - monté sur l'enregistreur       |
| G | 1871 Pulser/10 Pulses per Rev.-Mounted on Register/Générateur d'impulsions 1871/10 impulsions par rév. -monté sur l'enregistreur    |
| H | 7671 Pulses/100 Pulses per Rev.-Mounted on Register/Générateur d'impulsions 7671/100 impulsions par rév. - monté sur l'enregistreur |
| J | Counter Extension, 7-12" (19 cm)/Rallonge du compteur, 7-12 po (19 cm)  |
| K | Counter Extension, 3 ft. (91 cm)/Rallonge du compteur, 3 pi (91 cm)   |
| L | Counter Extension, 6 ft. (183 cm)/Rallonge du compteur, 6 pi (183 cm)   |
| N | SC Air Eliminator/Strainer-20 Mesh Basket/Éliminateur d'air/crépine-panier 20 mesh SC   |
| P | SC Air Eliminator/Strainer-40 Mesh Basket/Éliminateur d'air/crépine-panier 40 mesh SC   |
| Q | SC Air Eliminator/Strainer-60 Mesh Basket/Éliminateur d'air/crépine-panier 60 mesh SC   |
| R | SC Air Eliminator/Strainer-80 Mesh Basket/Éliminateur d'air/crépine-panier 80 mesh SC   |
| S | 20 Mesh Strainer Basket/crépine-panier 20 mesh SC   |
| T | 40 Mesh Strainer Basket/crépine-panier 40 mesh SC   |
| U | 80 Mesh Strainer Basket/crépine-panier 80 mesh SC   |

**13. Documentation and Approvals/Documentation et avis d'approbation**

**REVISIONS****S.WA-0857 Rev. 1**

Revision 1 added the model BE8 and the new code sheet.

**S.WA-0857 Rev. 2**

Revision 2 adds the heated products group, adds extra clearance rotors to code table #8 and adds the option of using any compatible and approved mechanical or electronic register.

**EVALUATED BY****S.WA-0857 Rev. 1**

John Makin  
Complex Approvals & Calibration Technologist  
Tel: (613) 952-0667

**S.WA-0857 Rev. 2**

Ed DeSousa  
Junior Approvals Examiner  
Tel: (613) 941-3454  
Fax: (613) 952-1754

**RÉVISIONS****S.WA-0857 Rév. 1**

La Révision 1 a ajoutée le modèle BE8 et la nouvelle feuille de code.

**S.WA-0857 Rév. 2**

La révision 2 ajoute le groupe des produits chauffés, les rotors à jeu supplémentaire dans le tableau de codes n° 8 et la possibilité d'utiliser tout enregistreur mécanique ou électronique compatible et approuvé.

**ÉVALUÉ PAR****S.WA-0857 Rév. 1**

John Makin, Technologue en approbations complexes et étalonnage  
Tél (613) 952-0667

**S.WA-0857 Rév. 2**

Ed DeSousa  
Examineur d'approbation subalterne  
Tél: (613) 941-3454  
Fax: (613) 952-1754

**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:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

**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:

René Magnan, ing.  
Directeur  
Laboratoire des services d'approbation

Date: **JUL 11 2001**

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