



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

G-64-18

MAY 22 1985
MAI 22 1985

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Canadian Meter Co., 3 Inch Gas Turbine
Meters "Vertical Mounting"

Compteurs de gaz Canadian Meter Co. à
turbine, de 3 pouces, à montage
vertical

This Notice of Approval replaces Notice of Approval G-64-17 and supplements Notices of Approval G-64-15 dated October 7, 1983 and G-64-16 dated October 12, 1984.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation G-64-17 et complète les avis d'approbation G-64-15 en date du 7 octobre 1983 et G-64-16 en date du 12 octobre 1984.

Company: Canadian Meter Co.
3037 Derry Road West
Milton, Ontario
L9T 2X6

Société: Canadian Meter Co.
3037 Derry Road West
Milton, Ontario
L9T 2X6

Manufacturer: Singer
American Meter Division
13500 Philmont Avenue
Philadelphia, PA
USA 19116

Fabricant: Singer
American Meter Division
13500 Philmont Avenue
Philadelphia, PA
USA 19116

Type of Device: 3"GT Gas Turbine Meters for high and low pressure (Metric and Imperial) modified for vertical installation, with the inlet at the top and flow in a downward direction.

Appareil: Compteur à turbine GT, de 3", pour le mesurage du gaz à haute et à basse pressions (métrique et impérial), modifié en vue d'un montage vertical, c'est-à-dire que l'orifice d'admission se trouve dans le haut et que le sens d'écoulement est vers le bas.

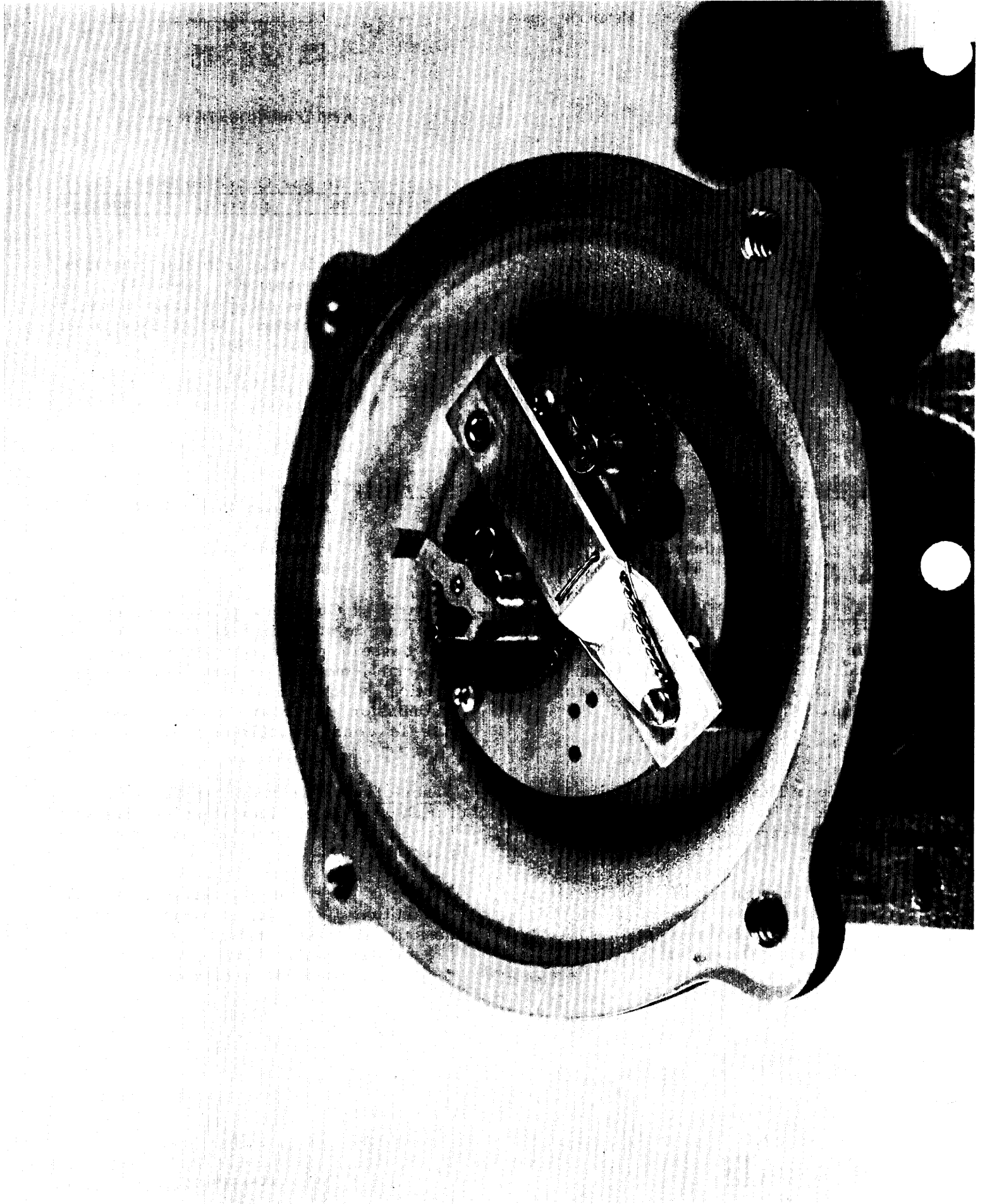
Description: The 3"GT Gas Turbine Meter is identical to the type of meter approved in circular G-64-16.

Description: Le compteur de gaz GT à turbine de 3" est identique au compteur approuvé en vertu de la circulaire G-64-16.

All other design and specifications requirements remain the same as those appearing in Notice of Approval G-64-15, dated December 7, 1983.

Toutes les autres exigences de conception et les caractéristiques demeurent les mêmes que celles prescrites dans l'avis d'approbation G-64-15 en date du 7 décembre 1983.

.../2



Terms and Conditions

(1) Manner of Use: The device is permitted to be used in trade in accordance with sound measurement practice, installation instructions provided by the manufacturer, terms and conditions appearing in the Notice of Approval and applicable safety codes.

Installation and use are only permitted for those devices which have been duly verified and meet the applicable requirements as delineated in the "Departmental Instructions for Inspection of Gas Meters and Auxiliary Devices" before being placed into custody transfer measurement.

(2) Sealing Requirements: Sealing provisions for the change gears shall be as indicated in the photograph appearing in this Notice of Approval.

(3) Inspection Instructions: Refer to "Departmental Instructions for inspection of Gas Meters and Auxiliary Devices".

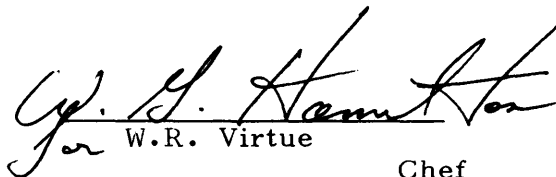
Conditions d'approbation:

(1) Utilisation: L'appareil peut être utilisé pour des transactions commerciales pourvu qu'il le soit selon une méthode de mesurage fiable, qu'il soit installé conformément aux instructions fournies par le fabricant et qu'il satisfasse aux conditions établies dans l'avis d'approbation et dans les codes de sécurité pertinents.

Peuvent être installés et mis en service seulement les compteurs qui, après vérification en bonne et due forme, satisfont aux exigences applicables qui sont énoncées dans les Directives ministérielles sur l'inspection des compteurs de gaz et des appareils auxiliaires, avant d'être utilisés aux fins de transferts fiduciaires.

(2) Plombage: Les engrenages d'ajustement doivent être plombés comme l'illustre la photo ci-jointe.

(3) Inspection: Consulter les Directives ministérielles sur l'inspection des compteurs de gaz et des appareils auxiliaires.


for W.R. Virtue

Chief

Legal Metrology Laboratories

Chef

Laboratoires de la Métrologie légale

MAY 22 1985

FILE NUMBER / Numéro de dossier:
O6635-C6-25

