



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
  
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

G-260

APR 24 1989

#### NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Real Time Measurement; Remote Terminal Unit Electronic Flow Computer

#### APPLICANT / REQUÉRANT:

Datek Industries Ltd.  
8522 Davies Road  
Edmonton, Alberta  
T6E 4Y5

#### MODEL(S) / MODÈLE(S):

Dual CTR P4030

**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 principal features only.

#### AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Métrologie légale, Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Ordinateur calculateur de débit électronique de type terminal éloigne-mesurage en temps réel

#### MANUFACTURER / FABRICANT:

Datek Industries Ltd.  
Edmonton, Alberta

#### RATING / CLASSEMENT:

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire".

**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.



## SUMMARY DESCRIPTION:

The dual CTR P4030 Electronic Flow Computer is identical to the model CTR P3905 approved in Notice of Approval G-219, dated October 26, 1988, except for the following -

- 1) The report format has been modified to suit the requirements of new customers.
- 2) The communications links with remote host computers has been changed to be compatible with the different host computers used by new customers.

## 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 said 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 inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.



W.R. Virtue

Chief,  
Legal Metrology Laboratories

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

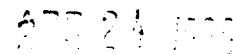
L'ordinateur calculateur de débit électronique de modèle "Dual CTR P4030" est identique à l'appareil de modèle "CTR P3905" approuvé en vertu de la circulaire G-219 ne date du 26 octobre 1988, sauf que:

- 1) le format des rapports a été changé afin de répondre aux besoins des nouveaux abonnés;
- 2) les éléments de communication reliés aux ordinateurs centraux installés à distance ont été modifiés afin d'être compatibles avec les différents ordinateurs principaux utilisés par les nouveaux abonnés.

## APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous 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 scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellement et de marquage sont définies dans les prescriptions 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 prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Sauf dans le 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 Consommation et Corporations Canada.



Date

Chef,  
Laboratoires de la Métrologie légale

