



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AV-2191

**MAY - 9 1990**

**NOTICE OF APPROVAL**

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Diesel/Gasoline Dispenser

**APPLICANT / REQUÉRANT:**

Gilbarco Canada Ltd.  
1360 California Avenue  
Brockville, Ontario  
K6V 5X2

**MODEL(S) / MODÈLE(S):**

ECB\*\*\*\*\*

**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 principal features only.

**AVIS D'APPROBATION**

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

Distributeur de carburant/diesel

**MANUFACTURER / FABRICANT:**

Gilbarco Canada Ltd.  
Brockville, Ontario

**RATING / CLASSEMENT:**

9 TO/à 70 LPM  
OR/ou  
9 TO/à 95 LPM

**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.

**SUMMARY DESCRIPTION:**

The model ECB\*\*\*\*\* motor fuel dispenser is for retail and wholesale trade of gasoline and diesel fuel in self-serve or attendant-served installations. The device consists of the following primary components:

- a) solenoid valve (1 or 2 stage);
- b) filter or strainer;
- c) Gilbarco model PA024\*C\*\*\* positive displacement four piston meter; and
- d) electronic computing register (Gilbarco's C.D. Module).

The self-contained ("stand-alone") dispenser of the model ECB\*\*\*\*\* can use different sizes of motors and piping in order to obtain the higher flowrate. The different configurations are described by the fourth character in the model number and then referred to the model code sheet.

This dispenser can also be used with remote submersible pumps that are of a design that do not pump air or vapour entrained at the pump suction.

For self-service installations, the dispenser is operated in conjunction with a compatible Gilbarco self-serve cash register/console.

For attendant-served installation, the dispenser is equipped as a self-contained independent unit, being designated as a "stand-alone" type. For stand-alone dispensers, the controls for price-setting and other variables normally restricted to the manager's use are housed inside a locked compartment in the electronic register. The dispensers are programmed by entering data through the keypad.

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Le distributeur de carburant de modèle ECB\*\*\*\*\* est destiné à être utilisé pour la vente au détail et en gros du carburant et du diesel dans les stations libre-service et dans les stations où le service est assuré par un préposé. L'appareil est constitué des composants principaux suivants:

- a) une ou des électrovanne(s), (1 ou 2 étages);
- b) un filtre ou une crépine;
- c) un compteur volumétrique à quatre pistons de type Gilbarco, modèle PA024\*C\*\*\*;
- d) un totalisateur calculateur électronique (module C.D. de Gilbarco).

Le distributeur autonome, modèle ECB\*\*\*\*\* peut utiliser des moteurs et des conduites de différentes dimensions pour obtenir un débit plus élevé. Les différentes configurations sont décrites par le quatrième caractère du numéro du modèle qui est expliqué sur la feuille de codes des modèles.

Ce distributeur peut également être utilisé avec des pompes submersibles à distance de type à ne pas pomper d'air ni à entraîner des vapeurs à l'aspiration de la pompe.

Dans les stations libre-service, le distributeur peut être utilisé de concert avec un ensemble pupitre/caisse enregistreuse Gilbarco compatible pour libre-service.

Dans les stations où le service est assuré par un préposé, le distributeur est équipé de façon à être autonome. Dans les distributeurs de ce type, les contrôles associés à la détermination des prix et aux autres variables dont l'accès est strictement réservé au gérant sont abrités dans un compartiment verrouillé installé dans le totalisateur électronique. La programmation des distributeurs se fait par l'introduction de données par l'entremise du clavier.

## SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

Attached to this Notice of Approval is a Gilbarco Model Code Sheet. This code sheet is used to designate a thirteen figure alpha-numeric model number that describes the various design options available to the ECB\*\*\*\*\*.

The model numbers all begin with the alpha designation "ECB", while the remaining ten figures indicate design options.

## 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, use and manner of use in trade of 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 Consumer and Corporate Affairs Canada.



W.R. Virtue

Chief,  
Legal Metrology Laboratories

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Les feuilles de codes des numéros de modèles Gilbarco sont annexées au présent avis d'approbation. Elles comprennent des numéros de modèles alpha-numériques à treize caractères qui servent à décrire les diverses options de conception du modèle ECB\*\*\*\*\*.

Tous les numéros de modèles débutent par le code "ECB", alors que les dix autres caractères servent à indiquer les différentes options.

## 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 sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage 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 de Consommation et Corporations Canada.

**MAY -9 1990**

Date

Chef,  
Laboratoires de la Métrologie légale

GILBARCO CANADA LTD.  
ENGINEERING DEPARTMENT  
Service d'ingénierie

NUMBER	REVISION	PAGE 1
Numéro	Revision	OF/de 8
488	479	
EFFECTIVE DATE/Date d'entrée en vigueur: May 11, 1989		
DATE REVISED/Date de révision: May 11, 1989		
APPROVED BY/Approuvé par:		

SUBJECT/Objet: MODEL CODE SHEETS FOR HIGHLINE PUMPS & DISPENSERS/Codes des modèles des pompes et distributeurs de la série Highline

ECB

E CANADA/Canada  
C ELECTRONIC COMPUTER/Calculateur électronique  
B NORTH AMERICAN MODEL/Modèle Nord Américain

ECBX

A DISPENSER, STANDARD VOLUME, HYDRAULIC TREE/Distributeur de capacité normale arbre hydraulique  
B PUMP, STANDARD VOLUME/Pompe de capacité normale  
C DISPENSER, HIGH-VOLUME/Distributeur de grande capacité  
E DISPENSER, HIGH-VOLUME -- SATELLITE/Distributeur de grande capacité -- sortie satellite  
F DISPENSER, HIGH-VOLUME -- SATELLITE -- LESS C.D. MODULE/  
Distributeur de grande capacité -- sortie satellite -- sans module d'affichage  
L ULTRA-HIGH VOLUME DISPENSER, FOR USE WITH SATELLITE OUTLET/  
Distributeur de très grande capacité destiné à être utilisé avec une sortie satellite  
M ULTRA-HIGH VOLUME DISPENSER, FOR USE LESS SATELLITE/  
Distributeur de très grande capacité destiné à être utilisé sans sortie satellite  
P ULTRA-HIGH VOLUME SATELLITE, LESS C.D. MODULE/Sortie satellite de très grande capacité sans module d'affichage  
T PUMP, ¾" PIPING, 1/3 HP MOTOR, PUS020 PUMPING UNIT/Pompe, tuyauterie de ¾", moteur de 1/3 HP, unité de pompage PUS020  
U PUMP, 1" PIPING, 1/3 HP MOTOR, PUS020 PUMPING UNIT/Pompe, tuyauterie de 1", moteur de 1/3 HP, unité de pompage PUS020  
V PUMP, ¾" PIPING, ¾ HP MOTOR, PUS020 PUMPING UNIT/Pompe, tuyauterie de ¾", moteur de ¾ HP, unité de pompage PUS020  
W PUMP, 1" PIPING, ¾ HP MOTOR, PUS020 PUMPING UNIT/Pompe, tuyauterie de 1", moteur de ¾ HP, unité de pompage PUS020  
Y PUMP-DISPENSER COMBINATION -- STANDARD VOLUME/Ensemble pompe-distributeur -- capacité normale  
Z PUMP-DISPENSER COMBINATION -- HIGH-VOLUME/Ensemble pompe-distributeur -- grande capacité

GILBARCO CANADA LTD.

ENGINEERING DEPARTMENT

Service d'ingénierie

NUMBER	REVISION	PAGE 2
Numéro	Revision	OF/de 8
488	479	
EFFECTIVE DATE/Date d'entrée en vigueur: May 11, 1989		
DATE REVISED/Date de révision: May 11, 1989		
APPROVED BY/Approuvé par:		

**SUBJECT/Objet:** MODEL CODE SHEETS FOR HIGHLINE PUMPS & DISPENSERS/Codes des modèles des pompes et distributeurs de la série Highline

ECBXX

A SINGLE/Simple  
 B DUAL - ONE PRODUCT/Double, un produit  
 C DUAL - TWO PRODUCT/Double, deux produits  
 F DUAL-ONE ROTATED NOZZLES' ONE FRONT' ONE REAR/Double - un produit, tuyères pivotantes, une en avant, l'autre en arrière  
 G SINGLE, ROTATED NOZZLE/Simple, tuyère pivotante  
 R DUAL-TWO, ROTATED NOZZLES, ONE FRONT, ONE REAR/Double - deux produits, tuyères pivotantes, une en avant, l'autre en arrière  
 S DUAL-ONE, ROTATED NOZZLES, BOTH FRONT/Double - un produit, tuyères pivotants, les deux en avant  
 T DUAL-TWO, ROTATED NOZZLES, BOTH FRONT/Double - deux produits, tuyères pivotantes les deux en avant  
 U SINGLE-FOR ULTRAMAR/PIPELINE/Simple, pour Ultramar/Pipeline  
 V DUAL-ONE--FOR ULTRAMAR/PIPELINE/Double - un produit -- pour Ultramar/Pipeline  
 W DUAL-TWO--FOR ULTRAMAR/PIPELINE/Double - deux produits -- pour Ultramar/Pipeline  
 Y DUAL-TWO COMBO, SINGLE A-SIDE - SATELLITE - B-SIDE WITH ROTATED NOZZLES, ONE FRONT - ONE REAR/Double - deux produits combinés - côté A, simple - sortie satellite - côté B avec tuyères pivotantes, une en avant, l'autre en arrière

ECBXXX

G STANDARD NOZZLE BOOT, METRIC, D.D. TOTALIZER/Manchon de tuyère standard, métrique, avec totalisateur à commande de mesure  
 K VAPOUR RECOVERY NOZZLE BOOT, STANDARD HOOK, METRIC, D.D. TOTALIZER/Manchon de tuyère à récupération de vapeur, crochet ordinaire, métrique, totalisateur à commande de mesure  
 N VAPOUR RECOVERY NOZZLE BOOT, STANDARD HOOK/Manchon de tuyère à récupération de vapeur, crochet ordinaire  
 P VAPOUR RECOVERY NOZZLE BOOT, LESS TOTALIZER/Manchon de tuyère à récupération de vapeur sans totalisateur  
 S VAPOUR RECOVERY NOZZLE BOOT, EXTERNAL VIEWING TOTALIZER, IMPERIAL GALLONS/Manchon de tuyère à récupération de vapeur, totalisateur à affichage externe, gallons impériaux

GILBARCO CANADA LTD.  
ENGINEERING DEPARTMENT  
Service d'ingénierie

NUMBER	REVISION	PAGE 3
Numéro	Revision	OF/de 8
488	479	
EFFECTIVE DATE/Date d'entrée en vigueur: May 11, 1989		
DATE REVISED/Date de révision: May 11, 1989		
APPROVED BY/Approuvé par:		

SUBJECT/Objet: MODEL CODE SHEETS FOR HIGHLINE PUMPS & DISPENSERS/Codes des modèles des pompes et distributeurs de la série Highline

ECBXXXX

C FULL-SERVICE, FILL-UP, WITH V.D.I. SWIVEL/Service complet de remplissage avec rotule à voyant d'écoulement  
D PRESET, WITH V.D.I./Préréglage avec voyant d'écoulement  
E PRESET, WITH V.D.I.--(ULTRAMAR/PIPELINE)/Préréglage avec voyant d'écoulement--(Ultramar/Pipeline)  
F FULL-SERVICE/FILL-UP, WITH V.D.I. (ULTRAMAR/PIPELINE)/Service complet de remplissage avec voyant d'écoulement (Ultramar/Pipeline)  
G FULL-SERVICE/FILL-UP, WITH SIGHTGLASS/Service de remplissage avec visi-verre  
H PRESET, WITH SIGHTGLASS/Préréglage avec visi-verre  
K PRESET, WITH 2-STAGE VALVES, SIGHTGLASS/Préréglage avec robinet à deux positions, visi-verre  
L PRESET, WITH 2-STAGE VALVES, SIGHTGLASS--(ULTRAMAR/PIPELINE)/Préréglage avec robinets à 2 positions, visi-verre (Ultramar/Pipeline)  
M FULL-SERVICE/FILL-UP, LESS SIGHTGLASS/Service compelt de remplissage sans visi-verre  
N PRESET, LESS SIGHTGLASS/Préréglage sans visi-verre  
P SATELLITE, LESS SIGHTGLASS/Sortie satellite, sans visi-verre  
R SATELLITE, WITH SIGHTGLASS/Sortie satellite, avec visi-verre  
S SATELLITE, LESS SIGHTGLASS, WITH PRESET/Sortie satellite, sans visi-verre, avec préréglage  
T SATELLITE, WITH SIGHTGLASS, WITH PRESET/Sortie satellite, avec visi-verre, avec préréglage  
V PRESET, WITH 2-STAGE VALVES, LESS SIGHTGLASS/Préréglage avec robinets à 2 positions, sans visi-verre  
W PRESET, WITH 2-STAGE VALVES, LESS SIGHTGLASS--(ULTRAMAR/PIPELINE)/Préréglage avec robinets à 2 positions, sans visi-verre--(Ultramar/Pipeline)

ECBXXXXX

1 NARROW FRAME, SINGLE/Simple, à bâti étroit  
2 NARROW FRAME, DUAL/Double, à bâti étroit  
3 WIDE FRAME, SINGLE/Simple, à bâti large  
4 WIDE FRAME, DUAL/Double, à bâti large

GILBARCO CANADA LTD.

ENGINEERING DEPARTMENT

Service d'ingénierie

NUMBER	REVISION	PAGE 4
Numéro	Revision	OF/de 8
479	473	
EFFECTIVE DATE/Date d'entrée en vigueur: December 15, 1988		
DATE REVISED/Date de révision: December 15, 1988		
APPROVED BY/Approuvé par:		

SUBJECT/Objet: MODEL CODE SHEETS FOR HIGHLINE PUMPS & DISPENSERS/Codes des modèles des pompes et distributeurs de la série Highline

ECBXXXXXX

- A C.D. MODULE, SINGLE R/C, T15109-G01, (CHC0101000)/Module d'affichage, télécommande simple, T15109-G01, (CHC0101000)
- B C.D. MODULE, DUAL R/C, T15109-G02, (CHC0111000)/Module d'affichage, télécommande double, T15109-G02, (CHC0111000)
- C C.D. MODULE, SINGLE PUMP, T15109-G15, (CHC1101000)/Module d'affichage, pompe simple, T15109-G15, (CHC1101000)
- D C.D. MODULE, DUAL PUMP PLUS DUAL R/C, HIGH VOLUME, T15109-G17, (CHC1211000)/Module d'affichage, pompe double et télécommande double de grande capacité, T15109-G17, (CHC1211000)
- F C.D. MODULE, SINGLE R/C, T15109-G01--WITH S.I.D.(CHC0101000)/Module d'affichage, télécommande simple, T15109-G01--avec image à l'écran (CHC0101000)
- G C.D. MODULE, DUAL R/C, T15109-G02--WITH S.I.D.(CHC0111000)/Module d'affichage, télécommande double, T15109-G02--avec image à l'écran (CHC0111000)
- H C.D. MODULE, SINGLE PUMP, T15109-G16--WITH S.I.D.(CHC1101000)/Module d'affichage, pompe simple, T15109-G16--avec image à l'écran (CHC1101000)
- J C.D. MODULE, DUAL PUMP PLUS R/C HIGH-VOLUME, T15109-G17--WITH S.I.D.(CHC1211000)/Module d'affichage, pompe double avec télécommande de grande capacité, T15109-G17--avec image à l'écran (CHC1211000)
- K NO C.D. MODULE(SATELLITE)/Sans module d'affichage (sortie satellite)
- L C.D. MODULE, DUAL PUMP PLUS R/C HIGH-VOLUME, T16410-G004--WITH S.I.D. AND MODULAR ELECTRONICS--(CP10120000120)/Module d'affichage, pompe double et télécommande double de grande capacité, T16410-G004--avec image à l'écran et composants électroniques modulaires---(CP10120000120)
- M C.D. MODULE, DUAL R/C, T16410-G003--WITH S.I.D. AND MODULAR ELECTRONICS--(CP10120000100)/Module d'affichage, télécommande double, T16410-G003--avec image à l'écran et composants électroniques modulaires---(CP10120000100)
- N C.D. MODULE, SINGLE PUMP, T16410-G022--WITH S.I.D. AND MODULAR ELECTRONICS--(CP10110000130)/Module d'affichage, pompes simples, T16410-G022--avec image à l'écran et composants électroniques modulaires---(CP10110000130)

GILBARCO CANADA LTD.  
ENGINEERING DEPARTMENT  
Service d'ingénierie

NUMBER	REVISION	PAGE 5
Numéro	Revision	OF/de 8
479	473	
EFFECTIVE DATE/Date d'entrée en vigueur: December 15, 1988		
DATE REVISED/Date de révision: December 15, 1988		
APPROVED BY/Approuvé par:		

SUBJECT/Objet: MODEL CODE SHEETS FOR HIGHLINE PUMPS & DISPENSERS/Codes des modèles des pompes et distributeurs de la série Highline

ECBXXXXXX - Cont'd/Suite

- R C.D. MODULE, SINGLE R/C, T16410-G005--WITH S.I.D. AND MODULAR ELECTRONICS--(CP10110000100)/Module d'affichage, télécommande simple, T16410-G005--avec image à l'écran et composants électroniques modulaires---(CP10110000100)
- S C.D. MODULE, ULTRA-HIGH(U.S.), SINGLE R/C, T16410-G005--WITH S.I.D. AND MODULAR ELECTRONICS--(CP10110000100 - SDP06608)/Module d'affichage, de très grande capacité (U.S.), télécommande simple, T16410-G005--avec image à l'écran et composants électroniques modulaires---(CP10110000100 - SDP06608)
- T C.D. MODULE, ULTRA-HIGH(U.S.), SINGLE R/C, WITH FRONT-SIDE ONLY DISPLAY FOR U.S. MODELS WITH LANE-ORIENTED PUTDOWN, T16410-G008--WITH S.I.D. AND MODULAR ELECTRONICS, (CP10110100100)/Module d'affichage, de très grande capacité (U.S.), télécommande simple, avec affichage du côté avant seulement sur les modèles américains avec manchon de tuyère orienté vers la voie client, T16410-G008--avec image à l'écran et composants électroniques modulaires, (CP10110100100)
- U C.D. MODULE, ULTRA-HIGH(CANADA), METRIC, SINGLE R/C, WITH FRONT-SIDE ONLY DISPLAY FOR CANADIAN MODELS WITH LANE-ORIENTED PUTDOWN, T16410-G008--WITH S.I.D. AND MODULAR ELECTRONICS, (CP10110100100)/Module d'affichage, de très grande capacité (Canada), métrique, télécommande simple, avec affichage du côté avant seulement sur les modèles canadiens avec manchon de tuyère orienté vers la voie client, T16410-G008--avec image à l'écran et composants électroniques modulaires, (CP10110100100)
- Z NO C.D. MODULE--EXPORT MODEL FOR U.S./Sans module d'affichage -- modèle d'exportation aux É-U.

GILBARCO CANADA LTD.

ENGINEERING DEPARTMENT

Service d'ingénierie

NUMBER	REVISION	PAGE 6
Numéro	Revision	OF/de 8
488	479	
EFFECTIVE DATE/Date d'entrée en vigueur: May 11, 1989		
DATE REVISED/Date de révision: May 11, 1989		
APPROVED BY/Approuvé par:		

SUBJECT/Objet: MODEL CODE SHEETS FOR HIGHLINE PUMPS & DISPENSERS/Codes des modèles des pompes et distributeurs de la série Highline

ECBXXXXXXXX

A WHITE, STANDARD GLASS, ENGLISH/Blanc, verre standard, anglais  
 B WHITE, TEXACO GLASS, ENGLISH/Blanc, verre Texaco, anglais  
 C WHITE, STANDARD GLASS, FRENCH/Blanc, verre standard, français  
 D WHITE, TEXACO GLASS, FRENCH/Blanc, verre Texaco, français  
 E BLACK, STANDARD GLASS, ENGLISH/Noir, verre standard, anglais  
 F BLACK, TEXACO GLASS, ENGLISH/Noir, verre Texaco, anglais  
 G BLACK, STANDARD GLASS, FRENCH/Noir, verre standard, français  
 H BLACK, TEXACO GLASS, FRENCH/Noir, verre Texaco, français  
 J WHITE, STANDARD SUNSHADE, ENGLISH/Blanc, Pare-soleil standard, anglais  
 K WHITE, TEXACO SUNSHADE, ENGLISH/Blanc, Pare-soleil Texaco, anglais  
 L WHITE, STANDARD SUNSHADE, FRENCH/Blanc, Pare-soleil standard, français  
 M WHITE, TEXACO SUNSHADE, FRENCH/Blanc, Pare-soleil Texaco, français  
 N BLACK, STANDARD SUNSHADE, ENGLISH/Noir, Pare-soleil standard, anglais  
 O BLACK, TEXACO SUNSHADE, ENGLISH/Noir, Pare-soleil Texaco, anglais  
 P BLACK, STANDARD SUNSHADE, FRENCH/Noir, Pare-soleil standard, français  
 R BLACK, TEXACO SUNSHADE, FRENCH/Noir, Pare-soleil Texaco, français  
 Z IRVING ULTRA-HIGH WITH BLACK PUTDOWNS/Irving Ultra-High avec rabats noirs

ECBXXXXXXXX

A LESS RESERVED TWO-WIRE SWITCH/Sans commutateur bifilaire inversé  
 \*C FIRST MAJOR REVISION/Première révision importante

ECBXXXXXXXXXX

A LESS SHIPPING ORDER ITEMS/Sans les articles inscrits sur la feuille de commande  
 B WITH SHIPPING ORDER ITEMS/Avec les articles inscrits sur la feuille de commande

\* DENOTES ADDITION OR REVISION/Indique une addition ou une révision.

GILBARCO CANADA LTD.  
 ENGINEERING DEPARTMENT  
 Service d'ingénierie

NUMBER	REVISION	PAGE 7
Numéro	Revision	OF/de 8
488	479	
EFFECTIVE DATE/Date d'entrée en vigueur: May 11, 1989		
DATE REVISED/Date de révision: May 11, 1989		
APPROVED BY/Approuvé par:		

SUBJECT/Objet: MODEL CODE SHEETS FOR HIGHLINE PUMPS & DISPENSERS/Codes des modèles des pompes et distributeurs de la série Highline

ECBXXXXXXXXXX

- A PAINTED CRS LOWER DOORS, WITH LOCKS, WITH PICTOGRAM/Portes inférieures peintes en acier laminé à froid avec dispositifs de verrouillage, avec pictogrammes
- B STAINLESS STEEL LOWER DOORS, WITH LOCKS, WITH PICTOGRAM/Portes inférieurs en acier inoxydable avec dispositifs de verrouillage, avec pictogrammes
- C PAINTED CRS LOWER DOORS, LESS LOCKS, WITH PICTOGRAM/Portes inférieures peintes en acier laminé à froid sans dispositifs de verrouillage, avec pictogrammes
- D STAINLESS STEEL LOWER DOORS, LESS LOCKS, WITH PICTOGRAM/Portes inférieurs en acier inoxydable sans dispositifs de verrouillage, avec pictogrammes
- E I.O.L. WITH CELCON TRIM, WITH LOCKS, WITH PICTOGRAM/Modèle décorative Celcon, avec dispositifs de verrouillage, avec pictogrammes
- L PAINTED STAINLESS STEEL LOWER DOORS, WITH LOCKS, WITH PICTOGRAM/Portes inférieurs en acier inoxydable peintes avec dispositifs de verrouillage, avec pictogrammes
- M PAINTED STAINLESS STEEL LOWER DOORS, WITH LOCKS AND CELCON TRIM, WITH PICTOGRAM/Portes inférieurs en acier inoxydable peintes avec dispositifs de verrouillage et bordures décorative Celcon, avec pictogrammes
- 
- F PAINTED CRS LOWER DOORS, WITH LOCKS, LESS PICTOGRAM/Portes inférieures peintes en acier laminé à froid avec dispositifs de verrouillage, sans pictogrammes
- G STAINLESS STEEL LOWER DOORS, WITH LOCKS, LESS PICTOGRAM/Portes inférieurs en acier inoxydable avec dispositifs de verrouillage, sans pictogrammes
- H PAINTED CRS LOWER DOORS, LESS LOCKS, LESS PICTOGRAM/Portes inférieures peintes en acier laminé à froid sans dispositifs de verrouillage, sans pictogrammes
- J STAINLESS STEEL LOWER DOORS, LESS LOCKS, LESS PICTOGRAM/Portes inférieurs en acier inoxydable sans dispositifs de verrouillage, sans pictogrammes

GILBARCO CANADA LTD.  
ENGINEERING DEPARTMENT  
Service d'ingénierie

NUMBER	REVISION	PAGE 8
Numéro	Revision	OF/de 8
488	479	
EFFECTIVE DATE/Date d'entrée en vigueur: May 11, 1989		
DATE REVISED/Date de révision: May 11, 1989		
APPROVED BY/Approuvé par:		

SUBJECT/Objet: MODEL CODE SHEETS FOR HIGHLINE PUMPS & DISPENSERS/Codes des modèles des pompes et distributeurs de la série Highline

ECBXXXXXXXXXX - Cont'd/Suite

- K I.O.L. WITH CELCON TRIM, WITH LOCKS, LESS PICTOGRAM/Modèle d'Impérial Oil Ltd. garni d'une bordure décorative Celcon avec dispositifs de verrouillage, sans pictogrammes
- N PAINTED STAINLESS STEEL LOWER DOORS, WITH LOCKS, LESS PICTOGRAM/Portes inférieurs en acier inoxydable avec dispositifs de verrouillage, sans pictogrammes
- P PAINTED STAINLESS STEEL LOWER DOORS, LESS LOCKS, LESS PICTOGRAM/Portes inférieurs en acier inoxydable sans dispositifs de verrouillage, sans pictogrammes
- Z EXPORT MODEL FOR U.S./Modèle d'exportation aux É-U.