



**NOTICE OF APPROVAL  
AVIS D'APPROBATION**

S.WA-3075

1982/02/15

Ottawa, \_\_\_\_\_

FAIRBANKS - HOLMAN - MODEL II-4305L

BASCULE FAIRBANKS - HOLMAN - MODÈLE  
II-4305L

Company: Correll Scale Company  
Moses Lake, Washington  
U.S.A.

Société: Correll Scale Company  
Moses Lake, Washington  
U.S.A.

Manufacturer: Fairbanks Weighing  
Division  
711 E. St. Johnsbury Rd.  
St. Johnsbury, Vermont  
U.S.A. 05819

Manufacturer: Fairbanks Weighing Division  
711 East St. Johnsbury Road  
St. Johnsbury, Vermont  
U.S.A.

Type of Device: Mechanical motor vehicle  
scale.

Appareil: Bascule pour véhicules automo-  
biles.

MODEL	CAPACITY	PLATFORM SIZE	No. OF SECTIONS	LOAD CELL
<u>Modèle</u>	<u>Capacité</u>	<u>Dimension du tablier</u>	<u>No. de Sections</u>	<u>Dynamomètre</u>
II-4305L	160 000 lb x 20 lb OR/OU Metric Equivalent/ l'équivalent métrique	80pi/ft x 10 pi/ft.	5	H.B.M., 2K

Approved Accessories: These devices may  
be used with any approved compatible  
accessory.

Accessoires Approuvés: La présente  
basculé peut être utilisée de concert avec  
tout accessoire compatible qui est  
approuvé.

Description: This device is classified  
by the manufacturer as a "Holman Design"  
scale with the following features:

Description: La présent bascule est  
désignée par le fabricant comme "modèle  
Holman" et comporte les éléments suivants:

- "T frame lever assembly  
Parallel link suspension assemblies

- ensemble de leviers en "T"  
- dispositifs de suspension à liaisons  
parallèles

Description: Continued

- Four way load, fulcrum and power pivots
- U-joint backbone connections

This system may be equipped with any approved compatible mechanical or electronic indicator.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-F156-15

Description: Suite

- pivots (force résistante, appui et force d'équilibre) en croix
- liaisons du leviers-support en U

Le présent appareil peut être équipé de n'importe quel indicateur mécanique ou électronique compatible qui est approuvé.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

No. de référence: G6922-F156-15



APR 20 1982

W.R. Virtue

Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoires de la métrologie légale