



Ottawa

SEP 1 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF APPROVAL S.WA-3075 DATED February 15, 1982.

FAIRBANKS - HOLMAN - MODEL II-4305L, II/14-4306, II/14-4304

Company: 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

Type of Device: Mechanical motor vehicle scale.

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE L'AVIS D'APPROBATION S.WA-3075 EN DATE DU 15 février 1982

BASCULE FAIRBANKS - HOLMAN - MODÈLE II-4305L, II/14-4306, II/14-4304

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

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

Appareil: Bascule pour véhicules automobiles.

<u>MODEL</u> Modèle	<u>CAPACITY</u> Capacité	<u>PLATFORM</u> <u>SIZE</u> Dimension du tablier	<u>No. OF</u> <u>SECTIONS</u> No. de Sections	<u>LOAD CELL</u> Dynamomètre
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.
II/14-4304	120,000 lb.	60pi/ft x 10 or 14pi/ft	5	
II/14-4306	120,000 lb.	60pi/ft x 10 or 14pi/ft	4	

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

Accessoires Approuvés: La présente bascule 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 présente 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

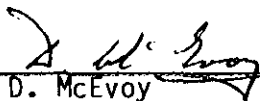
Description: Suite

- 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


D. McEvoy

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie légale