



Ottawa January 20, 1981  
le 20 janvier 1981

**NOTICE OF APPROVAL - AVIS D'APPROBATION**

Previously listed under Record of Approval Action dated June 14, 1977  
Anciennement visé par l'avis d'approbation du 14 juin 1977

Company: Cardinal Scale Mfg, Co.  
P.O. Box 151, Webb City  
Missouri, U.S.A. 65870

Société: Cardinal Scale Mfg, Co.  
P.O. Box 151, Webb City  
Missouri, U.S.A. 65870

Manufacturer: Cardinal Scale Mfg, Co.

Fabricant: Cardinal Scale Mfg. Co.

Type of Device: Industrial Dormant  
Scale.

Type d'appareil: Bascule industrielle  
fixe.

<u>MODEL NUMBER/No. de modèle</u>	
Semi-frame	Full Frame
<u>Demi-châssis</u>	<u>Châssis intégral</u>

PLATFORM SIZE  
Dimension du  
tablier

CAPACITY  
Capacité

XD-4638	XTD-4638
XD-4848	XTD-4848
XD-6048	XTD-6048
-6060	XTD-6060
XD-7248	XTD-7248
XD-7260	XTD-7260
XD-7654	XTD-7654
XD-8460	XTD-8460
XD-9672	XTD-9672

Max. 8000 lb  
ou/OR  
Metric Equivalent  
l'équivalent  
métrique

46" x 38"  
48" x 48"  
60" x 48"  
60" x 60"  
72" x 48"  
72" x 60"  
76" x 54"  
84" x 60"  
96" x 72"

Approved Accessories: This device  
may be used with any approved com-  
patible accessory.

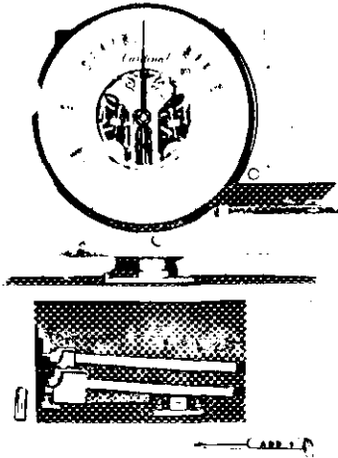
Accessoires approuvés: Le présent  
peut être utilisé avec n'importe quel  
accessoire compatible approuvé.

Application: The weighing of  
merchandise in industrial trade.

Utilisation: Pesage des marchandises  
dans le commerce industriel.

Description: This device is a  
mechanical industrial dormant  
scale. It can be installed as a  
full frame unit for pit installa-  
tion or floor mounted. The semi-  
frame is designed for pit instal-  
lation only. Weight indication can  
be by means of a full capacity beam  
(FCB), type registering beam (TRB),  
double bar beam, pillar head dial  
with or without a printer or when  
connected to a load cell(s) an  
approved digital indicator.

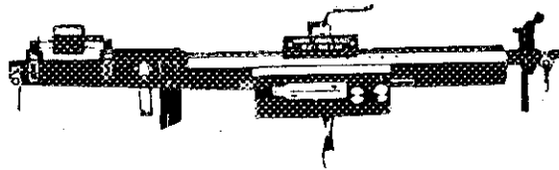
Description: Cette bascule industrielle  
fixe est mécanique et peut être fournie  
avec un châssis intégral pour une  
installation dans une fosse ou à même  
le sol ou avec un demi-châssis conçu  
pour une installation dans une fosse  
seulement. L'affichage pondéral peut  
être réalisé grâce à un fléau à portée  
maximale (FCB), un fléau enregistreur  
(TRB), un fléau double, un cadran sur  
colonne avec ou sans imprimante, ou à  
l'aide d'un indicateur numérique  
approuvé lorsque le dispositif d'affi-  
chage est relié à des dynamomètres.



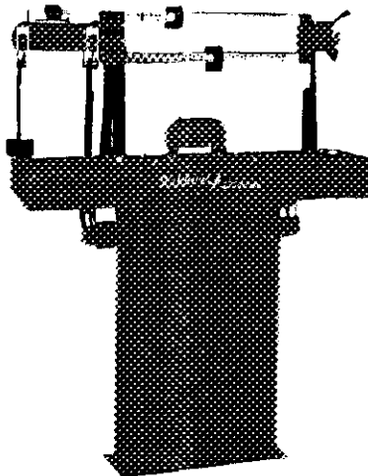
Dial & Printer  
Cadran et Impri-  
mante



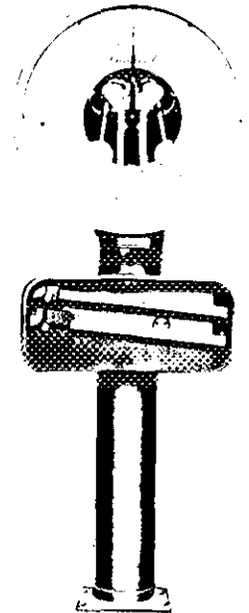
FCB



TRB



Double Beam  
Fléau double



Pillar Dial  
Cadran sur  
colonne

Conditions 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.

Conditions 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.

Reference No. J/G6922-C685

No. de Référence: G6922-C685

*John Armstrong*  
John Armstrong, Chief/Chef  
Weights & Measures/poids et mesures  
Legal Metrology/Métrieologie légale