



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Platform Scale

Balance électronique à plate-forme

APPLICANT

REQUÉRANT

Doran Scales Inc.
1315 Paramount Parkway
Batavia, Illinois
USA 60510

MANUFACTURER

FABRICANT

Doran Scales Inc.
1315 Paramount Parkway
Batavia, Illinois
USA 60510

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

Series/Série DXL 7000
Series/Série DXL 8000

max: 5 lb to/à 100 lb
 e_{\min} : 0.001 lb to/à 0.02 lb
 n_{\max} : 5000

Accuracy Class / Classe de précision: III

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 the principal features only.

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:

CATEGORY

Electronic Platform Scale.

DESCRIPTION

The approved devices are electronic platform scales designed for use with an approved and compatible electronic weight indicator to form a complete weighing system.

The platform is constructed from stainless steel and can be levelled by means of four adjustable feet and a bubble level.

The device is fitted with a single point load cell.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATÉGORIE

Balance à plate-forme électronique.

DESCRIPTION

Il s'agit de balances à plate-forme électroniques conçues pour être utilisées de concert avec un indicateur de poids électronique approuvé et compatible afin de former un ensemble de pesage complet.

La plate-forme est en acier inoxydable et peut être mise à niveau au moyen de quatre pieds réglables et d'un niveau à bulle.

L'appareil comporte une cellule de pesage à point unique.

Model(s)/ Modèles	Platform Size/ Dimensions de la plate-forme In Inches/En pouces	n_{max}	Max x e_{min} (lb)	Load Cell Capacity/ Capacité de la cellule de pesage
DXL 7005*	10" x 10"	5000	5 lb x 0.001 lb	5 kg
DXL 7010*	10" x 10"	5000	10 lb x 0.002 lb	10 kg
DXL 7025*	10" x 10"	5000	25 lb x 0.005 lb	20 kg
DXL 7050*	10" x 10"	5000	50 lb x 0.01 lb	30 kg
DXL 8050*	12" x 12"	5000	50 lb x 0.01 lb	30 kg
DXL 8100*	12" x 12"	5000	100 lb x 0.02 lb	75 kg

Other Models:

DXL 7XXX/YY where XXX = capacity in pounds and YY = platter dimensions in inches (not to exceed 100 sq in).

DXL 8XXX/YY where XXX = capacity in pounds and YY = platter dimensions in inches (not to exceed 144 sq in).

Autres modèles:

DXL 7XXX/YY où XXX = la capacité en livres et YY = les dimensions du plateau en pouces (ne dépassant pas 100 po²).

DXL 8XXX/YY où XXX = la capacité en livres et YY = les dimensions du plateau en pouces (ne dépassant pas 144 po²).

EVALUATED BY

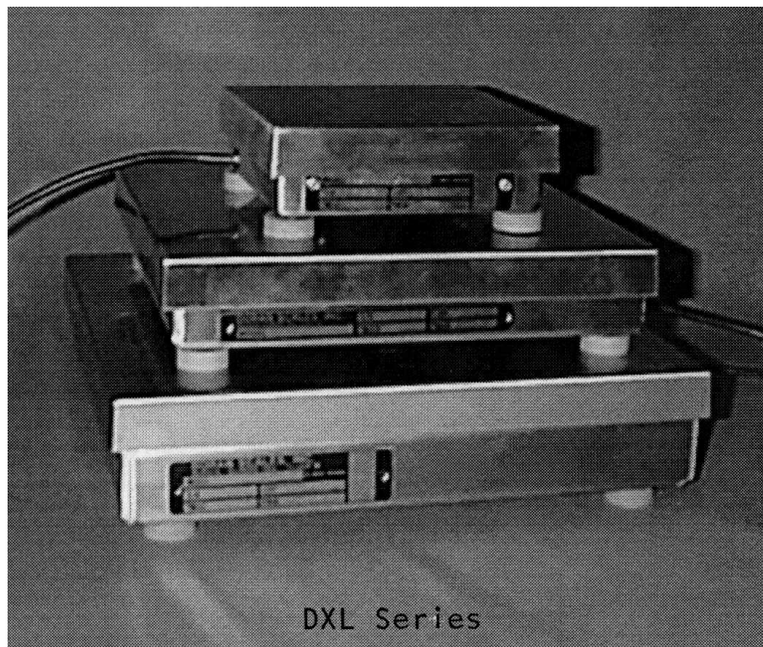
Judy Farwick
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 946-8185
Fax: (613) 952-1754

Tested by NTEP

ÉVALUÉ PAR

Judy Farwick
Examinateur d'approbations complexes
Téléphone: (613) 946-8185
Télécopieur: (613) 952-1754

Testé par NTEP



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 and manner of use of trade 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 Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

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 aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages 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 d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **AUG 31 1998**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>