



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Consommation
et Corporations
Canada

Legal Metrology

Métrie Légale

S.WA-3012 Rev.1

Approval No. d'approbation

Replace l'avis S.WA-3012 en date du 4 décembre 80

Replace L'avis S.WA-T118 en date du 15 avril 80

Supercedes S.WA-T118 dated April 15 1980

Supercedes S.WA-3012 dated December 4 1980

Ottawa

2-10-81

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Company:

Granding Weighing Systems Ltd.
5895 Bessette St.
Montreal, P.Q.

Type of Device: Compudraft
Series 1000 full electronic bulk
grain weighing scale.

Model Number: Compudraft Series
1000.

Application: The weighing of
grain.

Description: This system
consists of the instrumentation
which is used to control the
weighing and handling of grain.

The instrument itself may form
part of a system including
printers, control devices
(solenoids, gates, motors, etc.)
and digital computer. The inputs
to the device are weight signals
from load cells and controls
signals from hopper sensors and
gate solenoids. The Compudraft
Series 1000 instrument may be
interfaced to any approved com-
patible weight receiving element.

When used to weigh grain, the machine
may be adjusted to a pre-set tare
value, centre-of-zero indication may
be at zero or at that pre-set tare
value.

Société:

Granding Weighing Systems Ltd.
5895 rue Bessette
Montréal, P.Q.

Appareil: Système compudraft
entièrement électronique de pesa-
ge en vrac des grains, série
1000.

Numéro de modèle: Compudraft,
série 1000.

Utilisation: Pesage des grains.

Description: Ce système consti-
tue l'appareil utilisé pour
contrôler le pesage et la
manutention des grains.

L'appareil peut faire partie d'un
ensemble comprenant des impriman-
tes, des dispositifs de commande
(solénoides, portillons, moteur,
etc.) et un calculateur numéri-
que. Des signaux pondéraux
provenant de dynamomètres et des
signaux de commande émanant de cap-
teurs de trémie et de solénoides
à portillons alimentent le dispositif.
L'appareil compudraft series 1000,
peut être utilisé avec n'importe quel
élément peseur approuvé.

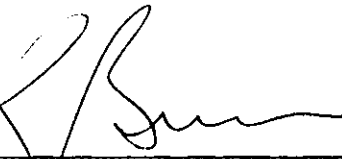
Lorsqu'il utilisé pour peser du grain,
l'appareil peut être ajusté à une valeur
tare prédéterminée, l'indicateur
centre du zéro peut être à zéro au
de cette valeur de tare prédéterminée.

APPROVAL is granted under the Weights and Measures Act, S.R.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.

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 audit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

Reference No.: G6922-G337

No. de référence: G6922-G337



R. Bruce, A/Chief
Weights and Measures Division
Legal Metrology

R. Bruce, Chef intérimaire
Division des poids et mesures
Métrieologie légale