



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métreologie légale

APPROVAL NO. / N° D'APPROBATION

S.WA-T262

JUL - 6 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Company: Alexander D. Smart Limited  
2525 Cavendish Blvd.,  
Suite 106,  
Montreal, Quebec  
H4B 2Y4

Manufacturer: Bofors Electronik  
Box 600  
Bofors, Sweden  
69180

Type of Device: Fully electronic dormant scale interfaced to a model D4 digital weight indicator.

Société: Alexander D. Smart Limitée  
2525 boul. Cavendish  
Suite 106  
Montréal, Québec  
H4B 2Y4

Fabricant: Bofors Electronik  
Boîte 600  
Bofors, Sweden  
69180

Appareil: Bascule fixe, entièrement électronique, reliée à un indicateur pondéral numérique D4.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimension du tablier</u>
PV-3	5 000 kg x 1 kg	39 3/8" long x 23 5/8" wide 39 3/8" de longueur x 23 5/8" de largeur

Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

Description: This device is a dormant platform scale with a shear beam load cell positioned under each corner of the platform. Preloaded helical wound springs are enclosed in both ends of each load cell saddle block to absorb shock loading.

The load cell cables are connected through a junction box to the indicator.

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi sur les poids et mesures, du Règlement et des Spécifications y afférents.

Description: Il s'agit d'une bascule fixe à tablier comprenant un dynamomètre de cisaillement placé sous chaque coin du tablier. Des ressorts hélicoïdaux précomprimés sont insérés aux deux extrémités de chaque support de dynamomètre pour amortir les charges de chocs.

Les câbles du dynamomètre sont branchés à l'indicateur par l'intermédiaire d'une boîte de jonction.

Conditions of Approval:

- (1) This approval covers 1 device only located at Noranda Mines Limited, CCR Division, 220 Desrochers Street, Montreal, Quebec.
- (2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.
- (3) This approval shall expire two years from date of issue.
- (4) On expiry of this approval only models listed or described having the same nominal capacities and the same nominal physical dimensions and construction as an installation that has been inspected and verified by Weights and Measures, will be considered for full formal approval. After the date of expiry of this Temporary Approval if a model that has not been approved is to be installed, a new application must be submitted, with installation drawings, in order that the Temporary Approval may be reactivated and an inspection arranged.

Reference No.: G6922-B1106

Chief  
Legal Metrology Laboratories



W.R. Virtue

Conditions d'approbation:

- (1) Le présent avis ne couvre qu'un appareil seulement installé au Noranda Mines Limitée, Division CCR, 220 rue Desrochers, Montréal, Québec.
- (2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.
- (3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.
- (4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

No. de référence: G6922-B1106

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

JULY - 6 1983