



SEP 24 1984

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

Company: Load Tech Inc.  
392 Hardy Road  
Brantford, Ontario  
N3T 5N9

Société: Load Tech Inc.  
392 Hardy Road  
Brantford, Ontario  
N3T 5N9

Manufacturer: Load Tech Inc.  
Brantford, Ontario

Fabricant: Load Tech Inc.  
Brantford, Ontario

Type of Device: Full electronic dormant scale when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

Appareil: Bascule fixe, entièrement électronique, qui, une fois reliée à un indicateur pondéral numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

Model Number: LPE 816-25

N° de modèle: LPE 816-25

Size: 8' x 16'

Dimensions: 8' x 16'

Capacity: 25 000 kg

Capacité: 25 000 kg

° of Load Cells: 4

Nombre de cellules de pesage: 4

Load Cell Capacity: 10 000 kg or avoirdupois equivalent.

Capacité des cellules de pesage: 10 000 kg ou l'équivalent en avoirdupois.

Models with "LTE" prefix utilize identical load cells and load cell mounts, but are in a pit configuration.

Les modèles dont le numéro est précédé des lettres "LTE" sont composés de cellules de pesage et de dispositifs de montage identiques, mais ils sont conçus pour être installés dans une fosse.

For example, model number coding LPE814-10

Par exemple, dans le numéro de modèle LPE814-10,

LP indicates low profile pitless weighbridge.

LP désigne un pont surbaissé, à installation dans une fosse;

E indicates full load cell design.

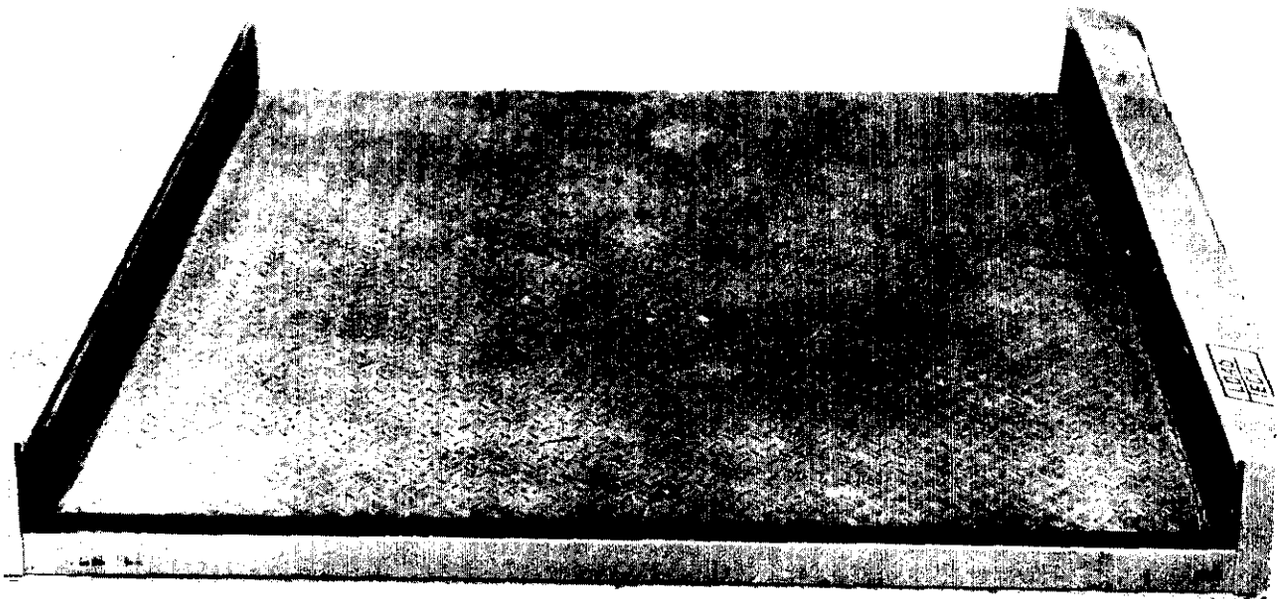
E désigne un modèle à cellule de pesage de pleine portée;

814 indicates 8' x 14' weighing platform,

814 indique les dimensions du tablier, soit 8' x 14', et

10 indicates 10,000 kg. capacity.

10 représente la capacité de la bascule soit 10 000 kg.



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 full electronic low profile dormant scale with a shear beam load cell at each corner. The load cells are fastened to an elevated mounting stand with a suspension hanger. The load receiving element is constructed of steel and designed as a floating type platform.

The low profile models will be installed on a level surface.

The pit type will be fastened to piers by bolts or studs.

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: Il s'agit d'une bascule fixe, surbaissée, entièrement électronique qui comporte une cellule de pesage (de cisaillement) installée dans chacun des coins. Ces cellules sont rattachées à un support surélevé au moyen d'un crochet de suspension. L'élément récepteur de charge est fabriqué en acier et conçu comme un tablier flottant.

Les modèles surbaissés doivent être installés sur une surface de niveau.

Les modèles à installation dans une fosse doivent être assujettis à des piliers au moyen de boulons ou de goujons.

Conditions of Approval:

(1) This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Chief, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, in Ottawa, by the Manufacturer or distributor.

(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 to 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-B1012

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Conditions d'approbation:

(1) Le présent avis ne vise que 10 appareils. Tout appareil vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales doit être signalé au Chef du laboratoire des masses, de la Direction de la Métrologie légale, à Ottawa, par le distributeur ou le fabricant.

(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.

N° de référence: G6922-B1012

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

SEP 24 1984