



Measurement Canada

An Agency of Industry Canada

Mesures Canada

Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

**AM-5343**

## NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
for:

## AVIS D'APPROBATION

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

### TYPE OF DEVICE

Electronic On-Board Solid Waste Weighing System

### TYPE D'APPAREIL

Système de pesage des déchets solides monté sur  
véhicule

### APPLICANT

Xactec Technologies Inc.  
1900, JeanTalon Nord, suite 122  
Ste-Foy (Québec)  
G1N 4K8

### REQUÉRANT

### MANUFACTURER

Digisens AG  
Technologie de Mesure Digitale  
Digitale Messtechnik  
Freiburgstrasse 65  
Ch-3280 Murten  
Suisse/Switzerland

### FABRICANT

Xactec Technologies Inc.  
1900, JeanTalon Nord, suite 122  
Ste-Foy (Québec)  
G1N 4K8

### MODEL(S)/MODÈLE(S)

DYNAMIK 21-FR  
XACTWEIGHT

### RATING/ CLASSEMENT

Max<sub>1</sub>: 0 kg to/à 1500 kg      e<sub>1</sub>: 10 kg  
Max<sub>2</sub>: 1500 kg to/à 2000 kg      e<sub>2</sub>: 20 kg  
n<sub>max</sub>: 150  
Min: 200 kg

DYNAMIK 21-FR  
XACTWEIGHT

Max<sub>1</sub>: 0 kg to/à 500 kg      e<sub>1</sub>: 5 kg  
Max<sub>2</sub>: 500 kg to/à 1000 kg      e<sub>2</sub>: 10 kg  
Max<sub>3</sub>: 1000 kg to/à 2000 kg      e<sub>3</sub>: 20 kg  
n<sub>max</sub>: 100  
Min: 100 kg

**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.

### **SUMMARY DESCRIPTION:**

<b>CATEGORY</b>	<b>DESCRIPTION</b>
The approved device is an electronic on-board solid waste weighing system.	

The approved multi-interval weighing system consists of the following: one display/control unit, one accelerometer, one inclinometer, two load cells, and two magnetic or proximity switches.

### **INDICATOR/CONTROL**

The display/control unit is mounted in a cast aluminium housing. It has a toggle-type on/off switch and 20 or 25 keys as follows:

- 0 to 9** used to enter date, time and identification numbers;
- ← executes data entry or function as selected;
- ↓ scrolls through menu options;
- ← deletes one character;

**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.

### **DESCRIPTION SOMMAIRE:**

<b>CATÉGORIE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
L'appareil approuvé est un système de pesage des déchets solides monté sur véhicule.	

L'appareil de pesage à échelons multiples approuvé se compose des éléments suivants: un indicateur/contrôleur, un accéléromètre, un inclinomètre, deux cellules de pesée et deux interrupteurs magnétiques ou de proximité.

### **INDICATEUR/CONTRÔLEUR**

L'indicateur/contrôleur est fixé dans un boîtier d'aluminium coulé. Outre l'interrupteur à bascule de mise sous tension, 20 ou 25 touches de contrôle en assurent l'opération, dont :

- 0 à 9** utilisés pour entrer la date, l'heure et les numéros d'identification;
- ← confirme l'entrée de données ou le choix d'une fonction;
- ↓ déroulement des choix des options (menu);
- ← efface un caractère;

**M** menu: zero, enter date/time, print receipt, display total, delete total;

**esc** used to exit some menu functions;

**F1-F4** print commands;

- decimal point - not used.

**Note:** The weighing system requires no operator input during the weighing sequence.

Weight and other information are shown on a four-line 20-character dot matrix liquid crystal display.

The display/control unit has eight inputs for the load cells, two RS-232 or RS-422-485 serial interfaces, one RS-422-485 serial interface, eight digital inputs and four digital outputs.

Other than the load cells, accelerometer, inclinometer, magnetic switches or proximity switches, the following can be mounted on the vehicle: printer, container identification system, wireless and/or flash-card system for data transfer, and a secondary indicator. Indicator lights and/or audible signals can also be installed to facilitate operator control of the system.

The display/control unit is mounted in the cab within easy view of the operator and powered from the vehicle's DC wiring.

## ACCELEROMETER

The accelerometer is mounted on one of the lift forks. It measures the rate of change in lifting or lowering speed.

**M** menu: mise à zéro, entrée de la date, de l'heure, impression de reçus, affichage du total, effacement du total;

**esc** permet d'abandonner certaines fonctions du menu;

**F1 à F4** commandes d'impression;

- point décimal; non utilisé.

**Note:** L'appareil fonctionne sans aucune intervention de l'opérateur pendant la séquence de pesage.

Un afficheur à cristaux liquides de quatre lignes de 20 caractères à matrice de points assure l'affichage du poids et autre information.

L'indicateur/contrôleur est pourvu de huit entrées pour les cellules de pesée, deux interfaces séries RS-232 ou RS-422-485, une interface série RS-422-485 ainsi que huit entrées et quatre sorties numériques.

Outre les cellules de pesée, l'accéléromètre, l'inclinomètre, les interrupteurs magnétiques ou les interrupteurs de proximité, il est possible d'installer sur le véhicule: une imprimante, un système d'identification des conteneurs, un système de transfert des données sans fil et/ou de type «flash-card», et un indicateur secondaire. De plus, des témoins lumineux et/ou sonores peuvent être ajoutés à l'intention de l'opérateur pour permettre un meilleur contrôle du système.

L'indicateur/contrôleur, installé à l'intérieur de l'habitacle à la vue de l'opérateur, est alimenté en courant continu à partir de l'alimentation du véhicule.

## ACCÉLÉROMÈTRE

L'accéléromètre, monté sur l'une des fourchettes de levage, mesure le changement de vitesse de montée ainsi que de descente.

## **INCLINOMETER**

The inclinometer is mounted on the vehicle frame and disables weighing when the incline of the vehicle exceeds a predetermined range.

### **LOAD CELLS AND LOAD RECEIVING ELEMENT**

Two vibrating-reed load cells are used: when  $e_1 = 10 \text{ kg}$ , the capacity of the load cell is 8000 kg, and when  $e_1 = 5 \text{ kg}$ , the capacity of the load cell is 10000 kg. They are mounted into a harness which is connected on one side to the lift arms, and on the opposite side to the lift forks. On model Dynamik 21-FR, the two lift forks are joined by a crossbar that connects to the harness to the frame on one side, and a second (tubular) crossbar runs between the two lift arms connecting the harness to the frame on the other side. On the model XactWeight , the two lift forks are joined by one tubular crossbar.

- Vehicle type: Front lift (two versions)
- Nominal lift fork spacing: 1.9 m

### **MAGNETIC SWITCHES**

Two magnetic switches or two proximity switches monitor the lift angle of the lift arms to determine the weighing window. The switches are mounted near the lift arm pivot points, or on the chassis close to the crossbar connecting the lift forks. Both are tripped by a metal plate. The typical weighing window is 5° to 30°.

## **INCLINOMÈTRE**

L'inclinomètre, monté sur le châssis du véhicule, empêche le mesurage lorsque le véhicule excède l'inclinaison maximale permise.

### **CELLULES DE PESÉE ET ÉLÉMENT RÉCEPTEUR DE CHARGE**

Deux cellules de pesée à lame vibrante sont utilisées. Lorsque  $e_1 = 10 \text{ kg}$  la capacité de la cellule de pesée est de 8000 kg et lorsque  $e_1 = 5 \text{ kg}$  la capacité de la cellule de pesée est de 10000 kg. Elles sont montées dans un harnais fixé d'un côté au bras de levage et de l'autre aux fourchettes de levage. Sur le modèle Dynamik 21-FR, une barre transversale joint les deux fourchettes de levage et s'attache à un côté du harnais alors qu'une seconde barre transversale tubulaire joint l'autre face du harnais au châssis. Sur le modèle XactWeight, une seule barre transversale tubulaire joint les deux fourchettes de levage.

- Type de véhicule: À levage frontal.(deux versions)
- Écartement nominal des fourchettes de levage: 1,9 mètre

### **INTERRUPEURS MAGNÉTIQUES**

Deux interrupteurs magnétiques ou interrupteurs de proximité détectent les angles des bras de levage afin de déterminer la fenêtre de pesage. Ces interrupteurs sont situés près de la jonction de l'axe de rotation du bras de levage, ou sur le châssis près de la barre transversale reliant les bras de levage. Ces interrupteurs sont activés par une plaque métallique. Typiquement, le pesage peut s'effectuer entre 5° et 30°.

## **SEALING**

Magnetic or proximity switches: If adjustable, the switches must be secured with wire and lead seals to prevent changes to the weighing window. Sealed housings with openings for the switches can also be used.

Accelerometer: The accelerometer is sealed with a wire and lead seal to prevent changes in location or orientation.

Inclinometer: The inclinometer is sealed with wire and lead to prevent changes in location or orientation.

Display/control unit: A jumper inside the unit controls adjustments and the metrological functions of the weighing system. The unit housing is sealed with wire and lead.

## **SCELLAGE**

Interrupteurs magnétiques ou de proximité: Si ajustables les interrupteurs doivent être scellés au moyen d'un fil métallique et d'un plomb de manière à empêcher la modification de la fenêtre de pesage. Des boîtiers scellés avec ouvertures pour les interrupteurs peuvent également être utilisés.

Accéléromètre: L'accéléromètre est scellé à l'aide d'un fil métallique et d'un plomb pour empêcher toute modification de sa position et de son orientation.

Inclinomètre: L'inclinomètre est scellé à l'aide d'un fil métallique et d'un plomb pour empêcher la modification de sa position et de son orientation.

Indicateur/contrôleur: Un cavalier interne contrôle les ajustements et les fonctions métrologiques du système de pesage. Le boîtier de l'indicateur/contrôleur est scellé au moyen d'un fil métallique et d'un plomb.

## **OPÉRATION/FONCTIONNEMENT**

This weighing system was designed to weigh waste containers.

The operator inserts the lift forks into the container sleeves, then lifts the container at near constant speed. The container being weighed must rest against the back of the lifting mechanism before the weighing process can begin. The container and contents are weighed in motion between the minimum and maximum weighing window angles as determined by the magnetic or proximity switches. After the contents are dumped, the cycle is reversed to weigh the empty container. The difference between the two weights is the net content weight, which is then displayed and stored in memory.

Ce système de pesage est conçu pour le pesage de conteneurs de rebuts.

Après avoir introduit les fourchettes de levage dans les manchons du conteneur, l'opérateur soulève ce dernier à vitesse presque constante. Le conteneur doit être appuyé contre la surface arrière du mécanisme de levage avant que la séquence de pesage puisse débuter. Le pesage du conteneur et de son contenu s'effectue dynamiquement entre l'angle minimum et maximum déterminé par les interrupteurs magnétiques ou de proximité. Après le déchargement du contenu, l'opération inverse est effectuée pour déterminer le poids du conteneur vide. Le poids net affiché et gardé en mémoire est la différence entre le conteneur plein et vide.

Information stored in memory can be transferred to a printer or a wireless and/or flash-card communication system and /or a secondary indicator via the outputs in the display/control unit.

The weighing system contains filters which cancel the transaction (weight display and storage in memory) in the event of handling errors or extraneous inputs (e.g., wind, vibrations).

### **LIMITATION**

Maximum allowable deviation of vehicle centre-lines from horizontal before weighing is inhibited:

Crosswise:	$\pm 6^\circ$ when $e_1 = 10 \text{ kg}$
	$\pm 4^\circ$ when $e_1 = 5 \text{ kg}$
Longitudinal:	$\pm 6^\circ$

### **RESTRICTION**

The container being weighed must always rest against the back of the lifting mechanism before the weighing process can begin.

### **INSPECTION**

For the initial inspection, a computer and suitable software must be provided to display the verification interval at a higher resolution and to verify the stages of the weighing process.

### **REVISIONS**

The purpose of revision 1 was to correct the minimum net load *Min* and the marking, installation and use requirements in section entitled “Approval”.

The purpose of revision 2 was to update the terms and conditions.

L'information gardée en mémoire peut être transférée à une imprimante, à un système de communication sans fil et/ou à une «flash-card» et/ou à un indicateur secondaire via les ports de sorties de l'indicateur/contrôleur.

Le système de pesage est pourvu de filtres qui annulent la transaction (affichage et mise en mémoire du poids) lors d'une mauvaise manutention ou de perturbations externes excessives (ex.: vent, vibrations).

### **LIMITATION**

Inclinaison maximale du véhicule à partir d'un point de référence horizontal avant que l'indication du poids soit bloquée.

Transversale:	$\pm 6^\circ$ lorsque $e_1 = 10 \text{ kg}$
	$\pm 4^\circ$ lorsque $e_1 = 5 \text{ kg}$
Longitudinale:	$\pm 6^\circ$

### **RESTRICTION**

Le conteneur doit être appuyé contre la surface arrière du mécanisme de levage avant que la séquence de pesage puisse débuter.

### **INSPECTION**

À l'inspection initiale, un ordinateur pourvu d'un logiciel approprié, doit être disponible pour visualiser une résolution accrue de l'intervalle de vérification et vérifier les étapes du processus de pesage.

### **RÉVISIONS**

La révision 1 visait à corriger la charge nette minimale *Min* et les exigences de marquage, d'installation et d'utilisation de la section “Approval”.

La révision 2 visait à actualiser les termes et conditions.

The purpose of revision 3 was to add the model XactWeight.

The purpose of revision 4 was to update the RATING with new  $e_{min}$ , Max<sub>l</sub>, Min and to edit the “Summary Description”.

The purpose of revision 5 is to modify the TERMS AND CONDITIONS.

The purpose of AM-5343 is to remove the TERMS AND CONDITIONS for On-board Weighing Systems.

**EVALUATED BY****AM-5343C and Revision 1**

Michel Maranda and Michel Garand

**Revision 2 and 3**

Robert Delcourt

**Revision 4**

Jean Lemay

**Revision 5**

Kiana Khosravi  
Legal Metrologist

**AM-5343**

Justin Rae  
Legal Metrologist

La révision 3 visait à ajouter le modèle XactWeight.

La révision 4 visait à actualiser le CLASSEMENT en ajoutant un nouveau  $e_{min}$ , un nouveau Max<sub>l</sub>, et Min ainsi que d'actualiser la «Description sommaire».

La révision 5 vise à modifier les TERMES ET CONDITIONS.

AM-5343 vise à enlever les TERMES ET CONDITIONS pour appareils de pesage montés sur un véhicule.

**ÉVALUÉ PAR****AM-5343C et Révision 1**

Michel Maranda et Michel Garand

**Révision 2 et 3**

Robert Delcourt

**Révision 4**

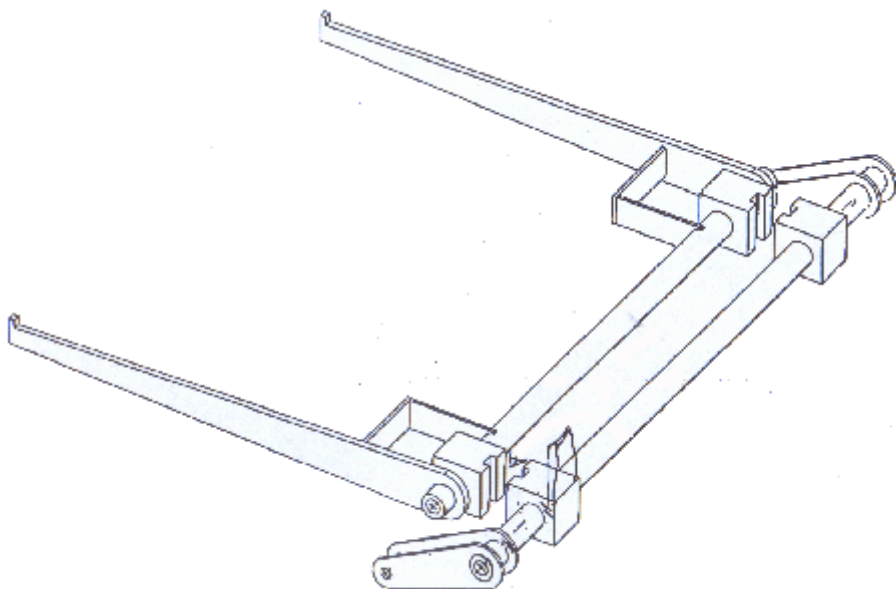
Jean Lemay

**Révision 5**

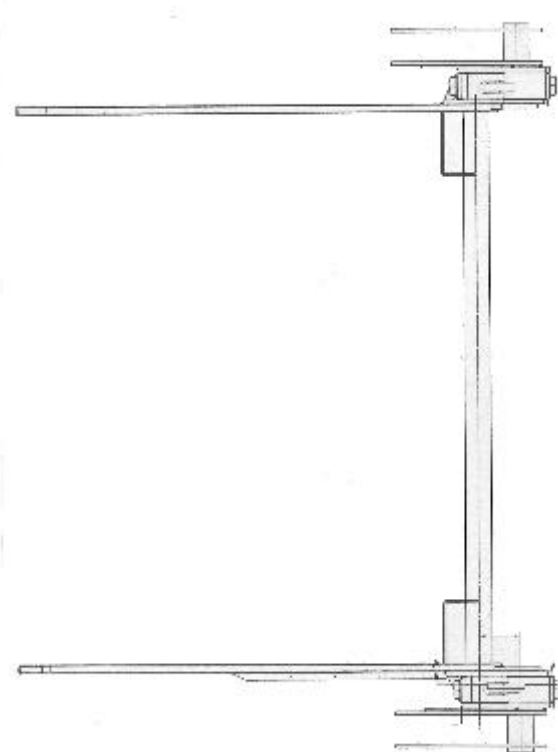
Kiana Khosravi  
Métrologiste légale

**AM-5343**

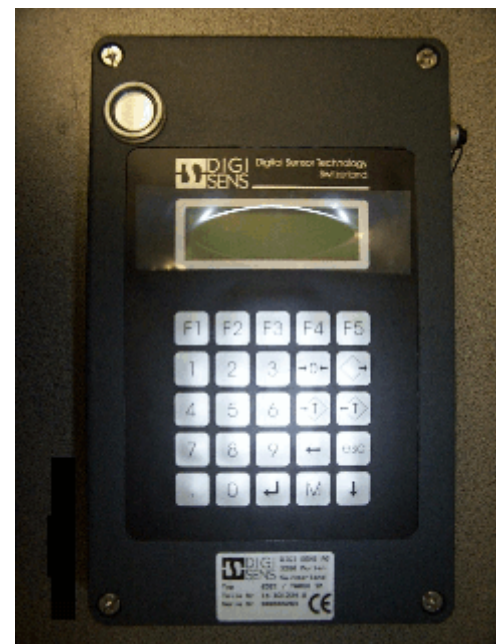
Justin Rae  
Métrologiste légal



Dynamik 21-FR



XactWeight



Typical Indicator Controller  
Indicateur contrôleur typique

**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*. Approval is hereby granted accordingly pursuant to section 3 of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*.

Requirements relating to marking are set forth in sections 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au règlement, aux normes et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*, la présente approbation est accordée en application de l'article 3 de ladite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément au règlement, spécifications et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*.

Les exigences de marquage sont définies dans les articles 49 à 54 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, Eng.  
Vice-président  
Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signée par :

René Magnan, ing.  
Vice-président  
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Notice of Approval issued on: **2008-08-07**

Avis d'approbation émis le : **2008-08-07**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>