



Ottawa

13-11-81

**NOTICE OF APPROVAL - AVIS D'APPROBATION**

This Notice of Approval supersedes S.WA-T140 of December 10, 1979.

Le présent avis remplace l'avis S.WA-T140 en date du 10 décembre 1979.

RAMSEY REC BELT CONVEYOR SCALE

BASCULE DE TRANSPORTEUR A  
COURROIE RAMSEY REC

Company: Ramsey Rec Limited  
385 Enford Road  
Richmond Hill, Ontario

Société: Ramsey Rec Limitée  
385 rue Enford  
Richmond Hill, Ontario

Manufacturer:

Fabricant:

Ramsey Rec Limited  
385 Enford Road  
Richmond Hill, Ontario

Ramsey Rec Limitée  
385 rue Enford  
Richmond Hill, Ontario

Type of Device: Fully electronic belt conveyor scale.

Appareil: Bascule de transporteur à courroie entièrement électronique.

Scale Location: Located on car loading conveyor at Byron Creek Collieries, Corbin, B.C.

Emplacement: La bascule est solidaire du transporteur de chargement des wagons installé chez Byron Creek Collieries, à Corbin, en C.-B.

Model Number: Weighing element 10-14; totalizer 40-17.

Numéro de modèle: Élément de pesage - 10-14; totalisateur 40-17.

Capacity: 4000 tonne/hr. x 0.1 tonne (metric).

Capacité: 4000 tonnes/h x 0.1 tonne (métrique).

Description: This device is a fully electronic belt conveyor scale utilizing four (4) 5000 lb load cells. The conveyor belt is 60 inches wide and travels 500 feet per minute.

Description: Cette bascule de transporteur à courroie entièrement électronique comporte quatre (4) dynamomètres de 5000 lb. La courroie du transporteur a une largeur de 60 pouces et se déplace à une vitesse de 500 pieds par minute.

Application: The bulk weighing of coal.

Utilisation: Pesée du charbon en vrac.

.../2

Special Conditions:

1. Resources be made available for carrying out control (repeatability) tests by a material test utilizing 10 loaded cars of coal, once every three (3) years.
2. The model 40-17 integrator be provided with means of sealing any controls which could effect the calibration of this device.
3. The model 40-17 integrator be provided with a nameplate or other means in accordance with section 18 part (1) of the Regulations to allow for the marking of information as required by section 21 and section 18 part (2).

Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.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.

Reference No.: G6922-R218-5

Conditions particulières:

1. Des essais de contrôle (répétabilité) doivent pouvoir être effectués sur dix wagons chargés de charbon une fois tous les trois (3) ans.
2. L'intégrateur 40-17 doit être muni de dispositifs permettant le plombage de toute commande pouvant modifier l'étalonnage de l'appareil.
3. L'intégrateur 40-17 doit comporter une plaque signalétique ou présenter un marquage conforme à l'article 18 de la partie 1, des règlements afin d'afficher les renseignements prescrits aux articles 21 et 18 de la partie 1.

Conditions d'approbation: 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 dudit règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

No. de référence: G6922-R218-5

  
W.R. Virtue

Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoires de la métrologie  
légale

APR 7 1982