

HIVER 2010

► AVIS:

Nous vous rappelons de ne pas compacter les récipients en aluminium avant de les expédier. Les sacs de vrac actuels devraient pouvoir contenir environ 1600 unités ne pesant pas plus de 50 livres (22 kg).

Étant donné les divers formats de sacs de vrac utilisés actuellement, les CR ne doivent pas estimer le nombre de récipients par sac. Il s'agit de l'un des facteurs qui influent sur le pourcentage d'erreur.

Récemment, on a ramassé un sac de vrac rempli de produits chimiques agricoles presque vides. Pour protéger la santé et la sécurité de tous, veuillez éviter de procéder ainsi.



Quelques centres ont signalé la collecte d'un produit de promotion de 250 mL (produit Coca-Cola du Relais de la flamme olympique). Après avoir examiné le récipient, on a décidé de le classer dans la catégorie # 1 (Aluminium).



► NOUVEAU MODÈLE D'AJUSTEMENT DES COMPTES

Récemment, le Conseil d'administration d'Encorp Atlantique a annoncé des changements à venir à ses rapports avec les 77 centres de remboursement (CR) du Nouveau-Brunswick. Les changements très attendus ont trait au système de contrôle de la qualité et d'établissement de rapports. Dès le 1^{er} juin 2010, Encorp Atlantic utilisera une méthode statistique pour établir des rapports d'exactitude du dénombrement et de la comptabilité.

Essentiellement, Encorp utilisera une nouvelle méthode comptable pour contrôler le niveau de conformité des divers CR du Nouveau-Brunswick, pour établir des rapports réguliers à l'intention des centres et proposer les ajustements nécessaires pour la période subséquente. Cette nouvelle méthode et ce nouveau type de rapport amélioreront l'intégrité du Programme de gestion des récipients du Nouveau-Brunswick et sont rendus possibles grâce à la collaboration d'Eastern Recyclers Association et d'Environnement Nouveau-Brunswick.

L'intégrité du Programme de gestion des récipients est fondée sur l'exactitude du dénombrement des dépôts de collecte. Les normes de tolérance des programmes canadiens similaires sont de beaucoup inférieures et entraîneraient la pénalisation sévère des dépôts de collecte ou le risque de perte de leur licence si le manque d'exactitude du dénombrement est de plus de 1 à 2 % de manière répétée. Les estimations actuelles (à l'avantage des CR) se situent dans la gamme de 5 à 7 %, ce qui se traduit par un coût estimatif de 500 000 à 650 000 \$ par année pour le programme et, du même coup, pour le Fonds en fiducie pour l'Environnement du N.-B. (Suite en page 2)

► SACS DE VRAC

Lors d'une évaluation du stock des sacs de vrac menée récemment, Encorp a repéré plus de 9 000 sacs actuellement en circulation. Parmi les problèmes notés, on a mentionné la variété des tailles allant de 1 m³ à 0,76 m³. Les CR doivent faire preuve de vigilance dans ce domaine et ne jamais estimer la quantité de récipients de ces sacs.

Encorp commandera 2500 sacs semi-transparents de 1 m³ qui seront offerts dès ce printemps. De plus, on commandera une autre quantité de sacs de vrac au début de l'été. On espère remplacer la plupart des sacs plus vieux au cours de la prochaine année. En outre, nous avons modifié le modèle à clapet afin d'inclure une deuxième courroie. Cela devrait régler le problème que nous avons vu récemment, soit l'ouverture des sacs lorsqu'ils sont pleins. Nous apprécions tous les commentaires et la collaboration des CR à cet égard.

► VÉRIFICATIONS DES PLEINES CHARGES

En réponse à l'examen continu du Programme de gestion des récipients à boisson du N.-B., Encorp et Rayan ont été avisés que les vérifications des pleines charges continueraient pour une période indéterminée. Les résultats indiquent clairement que les contenants non contrôlés et les erreurs de dénombrement sont des questions communes qui doivent être résolues. Depuis juin 2009, l'écart moyen est de près de 1000 \$ par charge (taux d'erreur de 10 %) inspectée par Encorp. Certains CR avaient même un écart de 20 % par rapport au nombre qu'ils avaient déclaré.

(Suite de la page 2)

NOUVELLE MÉTHODE DE DÉNOMBREMENT

Problème actuel : Différence signalée de 5 à 7 % entre les unités signalées et le dénombrement de CQ des centres de remboursement.

Objectif : Obtenir un dénombrement exact des centres de remboursement.

Résultat visé : différence tolérée de ± 2 % entre le nombre signalé et le nombre réel.

MODÈLE DE RECOUVREMENT



$$\left(\frac{\text{Période de temps}}{\text{Période de temps}} \times 100 \right) / \text{Moyenne} = \%$$

Un centre particulier aura un échantillonnage de CQ de 75 sacs ou plus pour une sorte (type) précise et un délai précis.

Les sacs seront choisis au hasard parmi les sacs livrés durant la période, et on prendra en note le nombre réel de récipients de chaque sac et le nombre donné par le CR correspondant.

La méthode d'échantillonnage permettra une erreur d'échantillonnage de ±1 % du nombre total des récipients du CR type et de ±2 % des CR ayant les écarts de dénombrement les plus variables 19 fois sur 20.

Le centre recevra un rapport indiquant la différence moyenne absolue et relative entre le nombre donné par le CQ et celui du CR.

La différence moyenne sera appliquée à tous les sacs de la sorte (type) précise livrés par le CR durant le délai précis pour calculer un paiement rajusté.

Les rajustements seront étalés également sur la prochaine période comptable.

Le rajustement sera éliminé lorsque la différence relative moyenne entre le nombre donné par le CQ et celui du CR sera inférieure à ±2%.

FORMULE D'AJUSTEMENT

$$\left(\frac{\text{Résultat}}{\text{Type}} \times \text{Nombre de sacs livrés} / \text{Type} \right) \times \left(\text{Frais de Manutention} + \text{Frais d'administration} \right) = \$ \text{ Addition ou soustraction sur la période de temps}$$

MARCHÉS DES MATIÈRES :

Prix cumulatif annuel (moyenne de 6 mois) par livre (dollar US) par rapport au plan : aluminium 9,2 % au-dessus; PET 8,6 % au-dessous; alors que le verre occasionne toujours des coûts de transport et de gestion.

Personne ne peut deviner comment les marchés réagiront au début de 2010, mais les tendances récentes démontrent une certaine part de positif pour l'aluminium alors que le PET s'est légèrement amélioré depuis le faible record de 0,04 \$ de décembre 2008 (par livre en balles) sans toutefois atteindre le taux de 0,19 \$ de juin 2008.

De plus, des données récentes révèlent une réduction du taux de retour de l'ordre de **73,07 %** (sur 12 mois) comparativement à **74,57 %** l'année précédente.

APERÇU DES PRIX DU MARCHÉ EN \$ US/LIVRE DE MATIÈRES EN BALLES

	Aluminium	PET	Échange
Jun 2008	1,02 \$	0,195 \$	1,018
Septembre	0,76 \$	0,185 \$	1,059
Décembre	0,58 \$	0,04 \$	1,193
Février 2009	0,45 \$	0,07 \$	1,24
30 juin	0,49 \$	0,11 \$	1,25
30 septembre	0,60 \$	0,105 \$	1,06
Le 31 décembre 2009	0,72 \$	0,12 \$	1,02

UNITÉS REMBOURSÉES D'UNE ANNÉE À L'AUTRE

	Aluminium	Verre	PET	Autre	Total
Janv. – Déc. 2008	67 446 655	4 072 478	73 306 713	18 676 010	163 501 856
Janv. – Déc. 2009	67 474 299	3 500 994	73 235 473	19 546 564	163 758 330
Qté (année-année)	28 644	(571 484)	(71 240)	870 544	256 474
% (année-année)	0,04 %	(14,03) %	(0,10) %	4,66 %	0,16 %