

PRINTEMPS

▶ CES OBJETS RESSEMBLENT-T-ILS À DES BOUTEILLES?



De temps à autre, nous trouvons un objet étranger dans un sac de vrac. Cela peut déranger la machine de triage, mais peut surtout nuire à la santé et à la sécurité des travailleurs. Veuillez faire preuve d'une prudence extrême en pareilles circonstances.

▶ TRI NO 1 - ALUMINIUM

On nous a fait part d'inquiétudes concernant le remplissage excessif des récipients en aluminium qui pourrait causer un problème de poids pour le personnel des centres de remboursement (CR) et les chauffeurs de camion. Encorp suggère aux CR de limiter l'aluminium (tri no 1) à 1800 récipients par sac.



1 800 contenants
(62 lb)
(28 kg)

2200 contenants
(74 lb)
(34 kg)

▶ JOIGNEZ-VOUS À ENCORP DANS LE CADRE DU PREMIER FORUM EN MATIÈRE D'ACHAT ÉCOLOGIQUE

L'Association des industries de l'environnement du Nouveau-Brunswick et ses partenaires, l'Institut de gestion des achats du Nouveau-Brunswick, le ministère de l'Environnement du Nouveau-Brunswick, Entreprises Nouveau-Brunswick et le ministère de l'Approvisionnement et des Services du Nouveau-Brunswick, présentent un forum et un salon professionnel destinés à la fois aux acheteurs et aux vendeurs de produits et services écologiques.

Nous avons réuni des entreprises, des organismes et des experts internationaux, nationaux, régionaux et locaux importants afin de discuter d'achat écologique, de chaînes d'approvisionnement durables, de tendances internationales et nationales en matière d'agrément environnemental et de marketing écologique et afin de discuter également de la manière d'acheter et de vendre des produits et services écologiques. L'événement est gratuit. Donc, appelez Pauline au 506-389-7321 pour vous inscrire.

**THINK
PENSONS
ECONB** GREEN
PRODUCTS
& SERVICES
FORUM
PRODUITS
ET SERVICES
ÉCOLOGIQUES

April 19 avril 2011 - Fredericton
Convention Centre de convention

▶ LE BOUCHON SUR LES BOUTEILLES?



Le bouchon laissé sur les bouteilles a sans cesse représenté un problème depuis la création du programme de récupération des récipients à boisson. La discussion à ce sujet à la dernière réunion de l'Eastern Recycling Association (ERA) a été fort intéressante. Les membres de l'association semblent assez heureux et fiers de travailler avec le Club Kinsmen afin d'amasser les languettes des canettes en aluminium au profit d'un œuvre de bienfaisance valable, nonobstant le fait que l'aluminium appartient effectivement au programme.

L'Association of Postconsumer Plastic Recyclers (APR), une association nationale représentant plus de 90 p. 100 des établissements de traitement du plastique après consommation en Amérique du Nord, a récemment annoncé que ses membres appuient le fait de laisser le bouchon sur les bouteilles et les récipients pour recyclage.

L'APR affirme que les recycleurs de plastique possèdent la technologie pour trier et recycler les bouchons et les bouteilles. De plus, elle a souligné la demande croissante de ces matériaux sur le marché intérieur.

Suite en p. 2

POUR COMMUNIQUER AVEC NOUS :
1-877-389-7320 • www.encorpatl.ca
Région de Moncton : 506.389.7320

Pauline Nowlan 506.389.7321
Paul Robichaud 506.577.6651
Colette Boucher 506.389.7323
Pierre Landry 506.389.7322

▶ JONAH ET MAIKA



Pourquoi recyclons-nous? Récemment, nous avons appris qu'une nouvelle entreprise gérée par un frère et une sœur avait été créée dans le comté de Kent pour recueillir les contenants recyclables des amis et voisins du chemin Saulnier à Notre-Dame. Cette initiative nous rappelle pourquoi notre domaine d'affaires nous plaît autant!

▶ SACS DE VRAC

À la suite de la dernière réunion de l'ERA, qui a eu lieu le 16 janvier à Fredericton, certains centres ont mentionné que les camionneurs demandaient que les CR placent les étiquettes d'une manière particulière sur les sacs de vrac. Après enquête, on a déterminé que pour améliorer l'efficacité de la manipulation, on demanderait aux CR de placer les étiquettes de préférence dans l'ordre suivant.

Deux seulement des quatre poignées du sac peuvent servir à placer l'étiquette de manière appropriée. Deux de ces poignées sont utilisées pour les fermetures à Velcro, et les deux autres poignées de préhension, pour manipuler le sac. Selon notre expérience avec les fermetures à Velcro, les étiquettes sont mieux protégées si on les place sur les poignées de préhension plutôt que sur les poignées de fermeture. Les camionneurs travailleront à cette question avec les centres afin d'éviter tout problème potentiel.



Suite de la p. 2

▶ EXTRAIT TRADUIT DU DERNIER NUMÉRO DU BULLETIN DE L'EUROPEAN WATER RESOURCES ASSOCIATION

L'association a également participé activement à la collecte des languettes des canettes de boisson gazeuse pour en conserver l'aluminium afin d'appuyer la campagne des Kinsmen « Tabs for Wheelchairs ». Récemment, la Banque Scotia a donné 5000 \$ pour appuyer ce programme. Les bénévoles de l'ERA ont également aidé à entreposer, emballer et charger sept palettes de fauteuils roulants et de marchettes qui ont été expédiées à Haïti.

Mais les membres de l'ERA ont semblé complètement indifférents au potentiel beaucoup plus grand de la collecte de bouchons de bouteille en plastique qui, si elle est bien présentée au public comme une cause valable, pourrait faire une contribution importante au règlement du bon vieux problème des bouchons sur les bouteilles dont les CR se plaignent régulièrement.

Au Nouveau-Brunswick, le public et les CR enlèvent volontairement les languettes des canettes, mais cette pratique n'est pas exigée par la loi. En 2010, les CR ont récupéré 64 000 000 canettes. Si toutes les languettes avaient été enlevées, cela aurait donné 40 880 livres d'aluminium d'une valeur approximative de 30 600 \$. Incidemment, il faut environ 1560 languettes pour faire une livre, et 1000 languettes valent 48¢.

Quant aux récipients dotés un bouchon en plastique, qu'il faut enlever en vertu de la réglementation, les CR en ont récupéré 77 000 000 en 2010. Et si tous les bouchons avaient été collectés, cela aurait donné environ 400 000 livres de plastique ayant une valeur approximative de 100 000 \$. Il faut environ 195 bouchons pour faire une livre, et 1000 bouchons valent 25¢ au prix actuel du polypropylène.

Chose intéressante, aux États-Unis, on remarque une tendance à récupérer les bouchons en plastique pour les recycler, mais la méthode américaine créerait des problèmes au Canada et ne serait pas permise au Nouveau-Brunswick dans le cadre de la législation existante.

▶ RAPPORT SUR L'EXACTITUDE

Au début février, Encorp a distribué son tout premier rapport sur l'exactitude au réseau des CR du Nouveau-Brunswick qui est devenu l'un des réseaux de dépôts de recyclage ayant l'exactitude de dénombrement des récipients parmi les plus élevées au pays, son taux d'exactitude étant de -1,5 % le 31 janvier 2011. Après avoir apporté des ajustements aux centres dont le taux d'exactitude est supérieur à plus ou moins 2 %, on constate que le taux d'exactitude global chute à -0,5 %. Cela est comparable au taux de -7 % avant l'introduction du nouveau programme.

Les centres qui ont été d'abord choisis pour faire l'objet d'une évaluation accélérée ont été ceux qui, par le passé, avaient souvent des dénombrements inexacts. Les centres dont les dénombrements étaient plus exacts ont fait l'objet d'une évaluation contrôlée.

Les centres faisant l'objet d'une évaluation contrôlée peuvent manifester une tendance susceptible de révéler un problème d'exactitude qui pourrait entraîner une évaluation accélérée. Nous prions les CR de faire preuve de vigilance en matière d'exactitude de dénombrement.

Treize centres ont nécessité des ajustements s'élevant à près de 75 000 \$. Deux centres ont reçu d'Encorp un remboursement d'un peu plus de 13 000 \$. Les autres 60 centres ne nécessitaient pas d'ajustements. Pour cette première période, nous n'imputerons pas de frais administratifs aux CR.

-7% → -1.5% → -0.5%