

2004 Établissement attesté ICI ON RECYCLE!



Structure faite à partir de bois recyclé.

Komatsu International (Canada) inc. atteint un taux de mise en valeur de 93 % des matières résiduelles générées.

Les coûts de disposition des matières résiduelles ont diminué de 40 % dès la première année d'implantation du programme.

Principales matières résiduelles générées

Matière	Filière de gestion
Papier et carton	Réduction, réemploi et recyclage
Verre	Recyclage
Plastique	
Métal	
Bois	Réemploi et recyclage

KOMATSU

Komatsu International (Canada) Inc.

Komatsu International (Canada) inc.
Fabrication d'équipement de construction

250, boul. de l'Industrie
Candiac (Québec)

www.komatsu.com

Personne-ressource
Madame Sylvie Ratelle
Administratrice des systèmes ISO
Téléphone : (514) 619-2174

Courriel : sratelle@komatsuna.com

Komatsu International (Canada) inc., industrie spécialisée dans la fabrication d'équipement de construction, est un exemple à suivre en ce qui a trait à la gestion des matières résiduelles. L'établissement de 250 employés a adopté, en 2000, le concept Émission zéro dans ses objectifs environnementaux. En adhérant à ce principe, l'usine de Candiac souhaite réduire les quantités de matières résiduelles éliminées à moins de 1 % pour 2008. Grâce à la participation des employés et à l'engagement de la direction, Komatsu International (Canada) inc. atteint un taux exceptionnel de mise en valeur des matières résiduelles de 93 %. En mettant en place un programme de gestion intégrée, Komatsu International (Canada) inc. contribue à réduire l'impact de ses activités sur l'environnement.



www.RECYC-QUEBEC.gouv.qc.ca

RECYC-QUÉBEC

Québec



2004 Établissement attesté ICI ONRECYCLE!

KOMATSU

Komatsu International (Canada) Inc.

Komatsu International (Canada) inc.
Fabrication d'équipement de construction

Démarche

Actions visant la mise en valeur des matières

- En 2003, Komatsu avait pour objectif de réduire de 15% sa consommation de papier. Pour atteindre cet objectif ambitieux, l'entreprise a fait l'achat de modules recto/verso pour les imprimantes et réalisé des activités de sensibilisation et de communication auprès des employés.
- Le système de gestion des matières résiduelles inclut la récupération des matières suivantes : papiers, cartons, plastiques rigides et souples, verre, bois et métaux.
- Une quantité importante de résidus de bois est réemployée par les employés soit comme matériel de construction soit comme combustible à chauffage.

Formation et sensibilisation

- Lors de la mise en place des différents équipements de récupération, l'ensemble du personnel a été sensibilisé à l'importance de la conservation des ressources. Les messages de sensibilisation portaient essentiellement sur les différentes activités de récupération, les processus de recyclage des différentes matières visées par le programme ainsi que sur les impacts environnementaux de leurs actions.
- Tous les nouveaux employés reçoivent une formation sur le système de gestion des matières résiduelles de l'ensemble de l'édifice ainsi que des directives spécifiques reliées à leurs tâches de travail.

Mesure des résultats

- Les résultats du programme d'action environnementale de Komatsu sont mensuellement mesurés et compilés dans un tableau de suivi.

Allocation de ressources

- Dès l'implantation du programme de gestion des matières résiduelles, l'entreprise a fait l'acquisition d'équipements adaptés aux aires de travail (mini-poubelles) et aux types de matières visées par le programme.

Facteurs de réussite

- Komatsu recherche activement des alternatives pour les matières plus problématiques.
- Le suivi périodique des indicateurs de performance est un élément clé de leur réussite environnementale.
- L'entreprise fait appel à l'expérience et au savoir-faire de ses employés pour trouver des solutions novatrices aux problèmes liés à la gestion des matières résiduelles de l'établissement.

RECYC-QUÉBEC

Québec

