



Les différentes mesures mises en place par Tafisa Canada permettent de mettre en valeur 100 % des matières résiduelles de l'établissement.



Étapes d'implantation :

Dans les trois secteurs de recyclage de l'entreprise, soit les bureaux, les aires communes et l'usine, la façon de gérer les matières résiduelles est différente. Dans les bureaux, chaque poste de travail possède un bac poubelle et un bac pour le recyclage du papier. Aussi, on trouve des bacs de recyclage à côté de chaque imprimante. Dans les aires communes, les employés ont accès à un bac poubelle, un bac de recyclage (PVM) et une boîte pour les bouteilles et canettes consignées.

Du côté de l'usine, on dispose de conteneurs pour le métal, les fils électriques et les cendres des fournaies. Nous avons aussi des bacs de recyclage dispersés stratégiquement pour recueillir papiers et cartons. Des bacs poubelle à collecte multiple sont ensuite redirigés vers notre centre de tri où on en recyclera environ 85 %. Le point marquant est sans doute notre procédé de transformation du bois en panneaux agglomérés qui nous permet de réutiliser ou valoriser 100 % de nos rejets de bois.

Finalement, nous faisons aussi la récupération des matières dangereuses résiduelles (MDR) telles que les huiles usées, différents types d'absorbants, des tubes de graisses, des contenants vides, des tubes fluorescents, des piles, des contenants de peinture, etc.



Une société du groupe



Tafisa Canada Lac-Mégantic

Adresse

4660, rue Villeneuve
Lac-Mégantic (Québec) G6B 2C3
819-583-2930

Personne-ressource

Monsieur Jonathan Lamarre
Coordonnateur Technique
jlamarre@tafisa.ca

L'entreprise :

Tafisa Canada inc. est une filiale du groupe portugais Sonae Indústria qui œuvre dans le secteur des panneaux composites et stratifiés. L'usine, qui est située à Lac-Mégantic, est en activité depuis juin 1992. Tafisa Canada est la plus grosse usine de panneaux de particules et mélaminés en Amérique du Nord et ses produits sont destinés aux marchés canadiens et américains. Les matières premières utilisées sont des sous-produits et des résidus des usines de transformation ou de récupération de bois tels : copeaux résineux et feuillus, sciures, rabotures et matériaux recyclés. La capacité de production annuelle de l'usine est de 1 000 000 m³ de panneaux de particules bruts (TAFIPAN®). Une partie de cette production est recouverte de mélamine (TAFILAM®).

La Direction de Tafisa Canada s'est engagée à implanter, mettre en œuvre et maintenir un système de management de la qualité (SMQ) conforme à la norme internationale ISO 9001/08 ainsi qu'un système de management environnemental (SME) conforme à la norme internationale ISO 14001/04. La direction de Tafisa a également défini et consigné par écrit une politique qui intègre trois volets indissociables, soit la qualité, l'environnement et la santé-sécurité. Tafisa Canada est donc impliqué activement dans la lutte à la protection de l'environnement en soutenant cette politique qui favorise la prévention de la pollution et la gestion responsable des ressources.

