

## GROUPE RCM INC.

### L'HEUREUX MARIAGE DE L'HUMAIN ET DE L'ENVIRONNEMENT



**Au tout début des années 1980, RCM s'est donné pour objectif de créer des emplois pour les personnes handicapées, tout en participant activement à l'amélioration de l'environnement. Mission accomplie : cette entreprise d'économie sociale trie et récupère actuellement les rebuts domestiques et industriels recyclables grâce au travail de 175 personnes, dont la majorité est atteinte de carences intellectuelles ou physiques. Des années d'efforts ont mené aujourd'hui à la création d'une nouvelle ligne de transformation des pellicules de plastique et d'emballages multicouches.**

#### DES RÊVEURS PLUS RÉALISTES QUE NATURE

En 1981, le respect de l'environnement et le réchauffement climatique étaient encore bien loin de figurer en tête de liste des préoccupations de l'opinion publique. « Lors de sa création, les pionniers de RCM passaient encore pour des utopistes. Un tel projet semblait à première vue peu rentable. Mais la réalité a pris le dessus sur la fiction. En plus de posséder déjà trois divisions de récupération allant du tri à la transformation des matières résiduelles à son usine de Saint-Étienne-des-Grès et à Yamachiche, l'entreprise s'engage aujourd'hui dans une avenue très prometteuse, raconte le directeur général du Groupe RCM, Monsieur Michel Camirand.

#### UN INVESTISSEMENT DE 3,5 MILLIONS DE DOLLARS À L'USINE DE YAMACHICHE

Le 24 novembre 2009, après des années de démarches, de pourparlers et de recherche, le Groupe RCM annonce fièrement la création d'un nouveau procédé de transformation des granules de plastique destinées à l'industrie et fabriquées à partir des contenants de plastiques, entre autres des emballages de jus, de vin, de soupe, de bouillon et de lait, de sacs et de pellicules de polyéthylène.

RCM créera 25 emplois de plus en 2010 et 2011 et s'est fixé comme objectif de traiter 12 000 tonnes métriques de carton et de plastique d'ici 2013. La demande pour ce type de produit est très importante, notamment dans la fabrication d'objets comme les pots à fleur, litière pour chats, chaudières et matériaux de construction.

Plusieurs partenaires ont participé à la réalisation du projet. Le Centre de recherche industriel du Québec (CRIQ) a réalisé les travaux de recherche afin de mettre au point un procédé industriel et de définir la recette de fabrication. Pour sa part, Tetra-Pak, leader mondial des contenants aseptiques a donné un demi-million de dollars pour la réalisation de ce projet. D'autres sociétés bien connues comme A. Lassonde inc. et Agropur ont emboîté le pas en injectant une somme de 100 000 \$ chacune,

sans compter les organismes gouvernementaux, fédéral et provincial, qui ont financièrement contribué au projet.

#### LA MÊME LIGNE DE PENSÉE QUE FILACTION

Filaction n'a pas hésité longtemps à accorder un prêt de 100 000 \$ au Groupe RCM pour l'achat d'équipement et de machinerie. « Une entreprise d'économie sociale qui veille au bien-être des personnes souffrant d'un handicap et de surcroît, qui agit en lien direct avec l'environnement, cette initiative est en parfaite harmonie avec notre mission », affirme Monsieur Martino Morin, chargé de portefeuille chez Filaction.

#### GÉRER UNE ENTREPRISE NOVATRICE DANS LE RESPECT DES PERSONNES HANDICAPÉES

Appuyé par son conseil d'administration, le directeur général du Groupe RCM, Monsieur Michel Camirand, veille au bien-être de ses ressources. « Une bonne dose de souplesse, de patience et d'empathie, il en faut pour que le travail s'organise et produise des résultats. Néanmoins, nos employés sont fiers et valorisés par la tâche qu'ils accomplissent. Nous sommes une belle et grande famille. »

