

■ Pour diffusion immédiate ■

La Vallée de la plasturgie bien représentée lors d'une mission au Mexique

Lévis (Québec), le 29 mars 2010 – M. Jacques Carten, directeur général de la Vallée de la plasturgie en Chaudière-Appalaches, dresse un bilan positif de la récente mission effectuée en sol mexicain, du 21 au 27 mars derniers, à laquelle ont pris part plusieurs manufacturiers de l'industrie du plastique et de la fabrication de moules de la région.

Organisée par la Fédération des entreprises en plasturgie et alliances composites (FÉPAC), en partenariat avec le MDEIE, pupitre Mexique, cette mission était composée de 18 personnes dont dix provenant de la Chaudière-Appalaches représentant Plastiques Moore inc.(St-Damien), I. Thibault inc. (St-Damien), Techno-Moules PLC inc. (St-Damien), et Moulexpert inc, (Lévis) ainsi que deux représentants du CFP l'Envolée de Montmagny, seul centre de formation professionnelle à offrir le programme de fabrication de moules au Québec.

« La Vallée de la plasturgie a été activement engagée dans la promotion de cette mission auprès de ses membres en Chaudière-Appalaches afin de leur offrir une tribune pour leur permettre de développer des affaires avec l'industrie des plastiques au Mexique. Le fait que notre région soit fortement représentée dans le cadre de cette mission témoigne, une fois de plus, du leadership et de l'importante mobilisation qui animent les représentants de notre industrie dans leur volonté d'explorer et de conquérir d'autres territoires commerciaux. Enfin, pour le CFP l'Envolée de Montmagny, la mission a servi de tremplin pour établir des liens avec des centres de formation au Mexique, visant à se doter d'une future main-d'œuvre pour l'industrie de la fabrication de moules pour les manufacturiers québécois » de commenter Jacques Carten.

Soulignons que l'industrie automobile est sans contredit le plus important marché en croissance au Mexique, avec GM, Nissan, Ford, Volkswagen, Toyota et Honda. En 2009, 2 millions de véhicules y ont été fabriqués. Le Mexique prévoit d'ailleurs que le nombre de véhicules fabriqués en 2015 sera de 3 millions/année, soit une augmentation de 50 % du volume de production. Selon le directeur général de la Vallée de la plasturgie en Chaudière-Appalaches, *« le Mexique offrira de nombreuses opportunités d'affaires pour les manufacturiers de produits en plastique de haute précision et les manufacturiers de moules à injecter le plastique, car ce pays n'a pas l'expertise et les compétences présentement pour soutenir la croissance souhaitée de l'industrie automobile au Mexique »*. L'an dernier, le Mexique a importé 14 % de ses moules à injection du Canada. Toujours selon M. Carten, *« c'est aussi la raison pour laquelle deux personnes clés du CFP l'Envolée ont décidé de se joindre à cette mission pour évaluer des solutions de formation d'effectif mexicain en fabrication de moules. Pour notre industrie de la fabrication de moules, la main-d'œuvre qualifiée est sans contredit la clé de voûte du succès! »*.

Accueillie par le bureau de la délégation du Québec à Mexico, la délégation québécoise a visité des clients potentiels et a participé à la plus importante exposition industrielle de l'industrie des plastiques, soit *Plastimagen 2010*.



Nous apercevons sur la photo les représentants de la délégation de Chaudière-Appalaches au bureau de la délégation du Québec à Mexico. La délégation est composée des dirigeants et représentants de : FÉPAC, I. Thibault inc. (St-Damien), Moulexpert inc. (Lévis), Techno-Moules PLC (St-Damien), Plastiques Moore inc. (St-Damien) et le CFP l'Envolée, programme en fabrication de moules (Montmagny) ainsi que l'équipe du bureau de la délégation du Québec au Mexique, dont M. Marcel Gaudreau, délégué général.

- 30 -

Source :

Marie-Josée Corriveau
VisiCom
(418) 248-4139
visicom@globetrotter.net

Pour information :

Jacques Carten, directeur général
Vallée de la plasturgie
(418) 803-4158
jacques.carten@globetrotter.net