**René Dufour, ingénieur des mines, se voit accorder la Médaille Vale-Inco pour l’année 2009 par l’Institut Canadien des Mines, de la Métallurgie et du Pétrole (ICM); en reconnaissance de sa contribution extraordinaire à l’industrie minière canadienne.**

L’ICM est l’Institut des professionnels (ingénieurs, géologues, métallurgistes, et autres) de l’industrie minérale canadienne. L’Institut compte 12 000 membres à travers le Canada et plusieurs pays, oeuvrant à travers des sociétés techniques, divisions, comités et 65 chapitres que l’on trouve dans tous les districts miniers et dans toutes les grandes villes de l’Atlantique au Pacifique et le Grand Nord.

La Médaille Inco maintenant Vale-Inco, offerte annuellement par la compagnie Vale Inco Limited depuis 1933, est une marque de distinction accordée à une personne qui a fait une contribution exceptionnelle à l’industrie canadienne des mines et de la métallurgie.

Diplômé de l’École Polytechnique en1954, M. Dufour a débuté sa carrière en exploration minière dans plusieurs districts miniers et, au cours des années, fondé trois sociétés offrant des services à l’industrie minérale et organismes gouvernementaux. Puis, pendant sept années, M. Dufour a travaillé pour la Compagnie Minière Québec Cartier, un grand producteur de minerai de fer sur la Côte Nord ou il occupa successivement différents postes dont celui de chef ingénieur des mines et finalement de Surintendant responsable de l’exploitation minière traitant 100 000 tonnes de minerai et stériles par jour.

En 1965, l’École Polytechnique l’invitait à se joindre au corps professoral du département de Génie Minéral et de contribuer sa grande expérience à la formation d’ingénieurs des mines en vue de satisfaire les besoins grandissants de l’industrie minière du Québec. Directeur du département de Génie Minéral et puis d’adjoint au président de la Corporation de l’École Polytechnique, il fut le principal artisan de la création d’un programme conjoint Polytechnique-McGill , de régime coopératif, en Génie des mines. En fusionnant leurs ressources, ces deux universités ont fait de Montréal un pôle d’excellence en Génie des mines. C’est une situation unique au Canada et peut-être dans le monde permettant la rationalisation des enseignements dans deux institutions universitaires tout en augmentant l’excellence de la formation dispensée. Il a obtenu deux chaires industrielles : la première en automatisation minière et l’autre en géophysique d’exploration dans les trous de sondage. Très actif au sein de l’Association des Diplômés de Polytechnique à titre de Secrétaire Général du comité d’organisation des Fêtes du Centenaire de l’École en 1973, puis de Président de l’Association en 1975 et élu Gouverneur de l’Association, Président de la Fondation de Polytechnique en 2001, il fut de toutes les levées de fonds de l’École et de sa Fondation. En 2001, l’Association qui compte plus de 30 000 diplômés lui décernait son **Grand Prix Mérite.**

En 1999**, il** recevait le prestigieux **Prix du Développement de l’année**, décerné par l’Association des Prospecteurs du Québec à une personne ou une équipe qui a contribué au développement d’un projet minier, le conduisant vers sa phase de mise en production.

M. Dufour a participé activement aux affaires de l’Institut Canadien des Mines, de la Métallurgie et du Pétrole pendant plus de quatre décennies ; il a occupé pratiquement tous les postes au cours des années. En 1970, l’Institut lui remettait la **Médaille d’Or du Président** **de L’ICM** ; cette médaille est remise à une personne de moins de 40 ans qui a su inspirer les étudiants à faire carrière dans l’industrie minérale canadienne. Président de l’ICM en 1988-89, Président de la Corporation des Fêtes du Centenaire de l’ICM de 1994 à 1999. Membre Fondateur de la Fondation des Mines et de la Métallurgie dont il fut président de 1991 à 1997 et toujours administrateur. **Éminent Conférencier et Fellow de l’ICM**. En 1995, il fut récipiendaire de la **Médaille pour Services Remarquables de l’ICM**, la médaille la plus prestigieuse de l’Institut .

Son exceptionnel mélange d’esprit scientifique, de vocation pédagogique et d’expérience pratique a aussi conduit René Dufour un peu partout à travers le monde ou il a été l’un des meilleurs ambassadeurs de la communauté scientifique canadienne. Humaniste et internationaliste de premier plan, le professeur Dufour a contribué à de nombreux projets de développement en Algérie, au Niger, en Côte d’Ivoire, au Zaire, au Burundi, au Zimbabwae, au Botswana, au Brésil ou il fut invité à présenter un cours d’une semaine, à deux reprises, à l’École de Mines d’Ouro Preto, en partie à des ingénieurs de Cia Vale Do Rio Doce (VALE). Il a agi comme consultant auprès de Vale pour l’étude de mise en production du gisement Conceico, et dans d’autres pays pour le compte des Nations Unies, la Banque Mondiale, l’Agence Canadienne de Développement International et compagnies minières.

René Dufour est et fut membre de conseils d’administration dont Noranda pour 14 années .Il a contribué son expertise à la Commission des Valeurs Mobilières du Québec pour l’examen de 400 rapports que soumettaient à cet organisme ingénieurs, géologues et sociétés minières. En 2003, l’Ordre des Ingénieurs du Québec qui regroupe plus de 50 000 ingénieurs lui accordait son **Grand Prix d’Excellence**, ce prix est la plus haute distinction attribuée par l’Ordre et a pour but de souligner l’excellence de la pratique professionnelle d’un ingénieur québécois.

René Dufour est l’exemple même de ce dont la société canadienne a besoin. Sa carrière fut, de tout temps animée par un souci de bâtir, d’aller plus loin, d’innover et surtout, de créer entre le monde académique et l’entreprise des liens indispensables, liens sans lesquels les deux mondes tourneraient à vide. Il a compris avant bien d’autres le rôle que joue la formation, la recherche, la compétence et l’ouverture sur le monde dans notre société moderne .Il a toujours témoigné envers ses collègues, un grand respect favorisant la communication et la collaboration plutôt que la rivalité et la confrontation. **Dans l’industrie,** **René Dufour est reconnu comme Monsieur Mines**.