

l'année suivante, président et directeur des opérations, poste qu'il occupe jusqu'en 1983, où il est nommé à son poste actuel.

Matériel industriel, maritime et ferroviaire

Président: M. Guy B. Champagne  
Président-directeur général  
Exeltor Incorporated

De 1954 à 1962, M. Champagne est directeur général pour la région de Montréal de la société Torrington Canada. En 1962, il est muté à Paris (France), où il ouvre et dirige la société Torrington France SARL. En 1964, il est muté à Bedford (Québec), et y occupe le poste d'assistant directeur général de la société canadienne. Il est promu directeur général en 1965 et président et directeur général en 1966. De mars 1970 jusqu'à la création de Exeltor en 1980, il est directeur et président de la société Harrington, une division de Ingersoll-Rand Canada. En 1980, M. Champagne a négocié l'achat par le groupe cadres des opérations mondiales de la division des aiguilles à tricoter de Torrington/Ingersoll-Rand, qui est devenue Exeltor Inc. M. Champagne est également directeur de Ingersoll-Rand Canada Inc. et de MBS Montreal Bearings Service.

Production automobile et aérospatiale

Président: M. Jack Ripley  
Président du Conseil d'administration  
Allied-Signal Canada Inc.

Diplômé de l'Université de Windsor, M. Ripley se joint à la Canadian Fram Limited, société plus tard rebaptisée Bendix Electronics Limited, dont le siège est à Chatham en Ontario. M. Ripley est président de Bendix de 1965 à 1983, puis président du conseil d'administration et directeur général de Allied-Signal Canada Limited après la fusion des deux sociétés. Celle-ci est une société de haute technologie s'occupant principalement d'électronique aérospatiale, de matériel automobile et de matériaux de pointe. Elle a son siège à Mississauga (Ontario).

Textiles, chaussures et cuir

Président: M. Sandy L. Archibald  
Président du conseil  
Britex Limited

M. Archibald est nommé en juillet 1985 président du conseil d'administration de la Britex Ltd., société appartenant à 100 % aux employés et fabriquant des tissus élastiques