



L'honorable Perrin Beatty

Président et chef de la direction



L'honorable Perrin Beatty est président et chef de la direction de la Chambre de commerce du Canada, l'association nationale de gens d'affaires la plus importante et la plus représentative du Canada, regroupant 192 000 membres.

Avant de se joindre à la Chambre de commerce du Canada en août 2007, M. Beatty était le président et chef de la direction des Manufacturiers et Exportateurs du Canada (MEC).

Descendant d'une des familles les plus connues du secteur manufacturier, M. Beatty a grandi à Fergus en Ontario et a achevé ses études universitaires à l'Université Western Ontario en 1971. En 1972, il était élu à la Chambre des communes à titre de député progressiste conservateur et devenait, en 1979, ministre d'État (Conseil du Trésor), de ce fait, la plus jeune personne jamais appelée à servir au sein du Cabinet fédéral. Il a également assumé six autres postes ministériels dans d'autres gouvernements progressistes conservateurs, notamment comme ministre du Revenu national en 1984, Solliciteur général en 1985, ministre de la Défense en 1986, ministre de la Santé nationale et du Bien-être social en 1989, ministre des Communications en 1991 et, enfin, secrétaire d'État aux Affaires extérieures en 1993.

À la suite de l'élection fédérale de 1993, M. Beatty a travaillé comme consultant dans le domaine des communications et il a été professeur invité honoraire à la faculté des Sciences politiques de l'Université Western Ontario. En 1995, M. Beatty a été nommé président-directeur général de la Société Radio-Canada (SRC-CBC), poste qu'il a assumé jusqu'à ce qu'il se joigne aux MEC en août 1999. En 2008, M. Beatty a été nommé chancelier de l'Institut universitaire de technologie de l'Ontario.

M. Beatty est membre du Comité consultatif du Canadian Defence and Foreign Affairs Institute, membre du conseil d'administration du Conseil international du Canada et a été pendant cinq ans coprésident, patronat, du Centre syndical et patronal du Canada.