

# Ingénieur à 19 ans et premier à l'Université McGill

(Montreal Star, 4 juin 1969)

Le chef du département de génie civil de l'Université McGill, le docteur J.O. McCutcheon, a dû tordre des bras pour faire admettre Laurent R. S. Labonté à l'université McGill. Mais il sort gagnant de cet exercice.

Labonté, admis à McGill à 14 ans à la suite des pressions exercées par le professeur McCutcheon auprès du service des admissions, reçoit son diplôme en génie civil cette semaine et il se mérite la médaille d'or Morssen, décernée au premier de classe, le prix Robert Forsyth et la médaille de l'Association Britannique pour s'être classé premier aux examens de génie civil.

À 19 ans, (son anniversaire était le 1<sup>er</sup> avril), M. Labonté est un des plus jeunes ingénieurs au Canada et le plus jeune diplômé à McGill selon ses professeurs.

En plus d'être deux ans plus jeune que la règle au moment de son admission, M. Labonté a réussi ses exploits académiques malgré le fait que l'anglais n'est pas sa langue maternelle. «Je me pensais bilingue» se rappelle le jeune ingénieur. «J'avais complété ma formation académique en regardant des émissions de télévision en anglais. Mais j'ai découvert que ma connaissance de la langue n'était pas adéquate et j'ai dû travailler d'arrache-pied pendant le premier semestre, pour être capable de bien suivre l'ensemble des cours.»

Outre la reconnaissance de l'Université McGill, ce jeune ingénieur a reçu d'autres bourses et prix. Il vient d'être nommé boursier du Conseil National de Recherche du Canada. Cette bourse de 3600\$ va lui permettre de poursuivre ses études en génie civil au niveau de la maîtrise.

M. Labonté va poursuivre des recherches déjà commencées par l'Université McGill sur le béton préfabriqué et précontraint avec le docteur Saeed Mirza diplômé de l'Université de Karachi (Pakistan) et qui a obtenu sa maîtrise et son doctorat à McGill.

M. Labonté, fils unique de M. et Mme Loranzo Labonté de Saint-Michel s'est mérité la bourse J.W.McConnell pour sa performance aux examens d'admission; cette bourse d'étude a défrayé les coûts de sa première année de scolarité. Il a aussi travaillé durant les étés dans divers laboratoires de génie

civil pour défrayer le coût des deux années subséquentes. Une autre bourse McConnell a payé la scolarité de sa dernière année.

Pendant ses études, M. Labonté a travaillé comme professeur suppléant dans diverses écoles de la Commission des Écoles Catholiques de Montréal (CECM) où il a découvert que l'enseignement le passionnait.

M. Labonté est fier du rôle important que jouent les étudiants francophones à l'Université McGill. Il cite comme exemple Sir Wilfrid Laurier qui est devenu premier ministre du Canada, et J. Alphonse Ouimet, également médaillé d'or en génie civil à McGill, qui est devenu président de Radio Canada.