

composent seuls en anglais, tandis que là-bas tout est exclusivement en anglais.

2°—*L'Enseignement secondaire :*

Il est sous la direction des laïcs, d'où les gros salaires pour ces professeurs qui possèdent un diplôme spécial, comme nous le verrons plus loin. Il y a 161 grandes écoles "High Schools" dans la Province, et leur coût d'existence a été en 1914 de \$3,445,000. L'élève possédant le diplôme "d'Entrance" entre donc dans la grande école. Le cours de celle-ci se divise en trois parties: le "Lower School" le "Middle School", et le "Upper School".

(a) L'école inférieure comprend deux années, appelées première forme et deuxième forme. Le programme est celui de l'école publique, plus approfondi, avec en plus l'algèbre, la géométrie, le latin, les sciences naturelles (physique, chimie, botanique etc... toutes expérimentales, c'est-à-dire que les élèves font eux-mêmes les expériences). Il y a des sujets au choix "Optional Subjects": le français, le grec, l'allemand; chacune de ces matières une demi-heure par jour généralement. Les professeurs changent de classe toutes les trente ou trente-cinq minutes. C'est le système alternatif perpétuel. Au bout de ces deux années l'élève peut subir divers examens. Le "Senior Entrance" qui lui permet d'entrer dans l'école moyenne "Middle School"; l'examen "French Model" qui ouvre à l'enfant l'école modèle de comté, ou école d'entraînement bilingue (Vankleek Hill, Sturgeon Falls, Ottawa). Ces écoles donnent un diplôme bon pour cinq ans et bon pour un certain district seulement. Avec un autre examen spécial l'élève peut avoir un autre diplôme, considéré supérieur, celui de 3e classe, qui permet d'enseigner dans toutes les écoles de la province. Quel enchevêtrement d'examens et de diplômes!

(b) L'école moyenne "Middle School" comprend généralement encore deux années; les 3e et 4e formes. Les matières précédentes sont revues et approfondies. Une attention spéciale est donnée à la partie expérimentale des sciences physique et chimie. A la fin de ces deux années, il y a encore deux examens: le "Normal Entrance", l'entrée à l'école normale. La province d'Ontario possède 7 écoles normales. La pédagogie théorique et l'enseignement d'un certain nombre de leçons d'entraînement forment le programme principal de cette école. L'élève obtient le diplôme de 2e classe, lui donnant un meilleur salaire et lui permettant de devenir principal d'écoles primaires. Le second examen est le "junior matriculation" qui ouvre l'entrée de l'université.

(c) "L'Upper School", comprend un an ou 5e forme. En outre du programme précédent, il y a la trigonométrie théorique et pratique, géométrie analytique et même calcul différentiel. L'examen est l'immatriculation supplémentaire "Supplemental Matriculation"; il dispense d'un an dans la faculté des arts à l'Université et il sauve un an de dépenses, puisque les "High Schools" sont gratuits pour la plupart.