

Table IV-5: Standardized Student Test Scores for Canada and the Provinces, 2000, 2003 and 2006

	Student Skills, Proportion of Students Above G7 Mean			Average Scores						
	2003			Reading			Mathematics		Science	Problem Solving
	Reading	Math	Problem Solving	2000	2003	2006	2003	2006	2006	2006
Canada	66.1	64.7	62.5	534	528	527	532	527	534	529
New Brunswick	54.2	54.4	52.9	501	503	497	512	506	506	507
Saint John	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Fredericton - Oromocto*	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Quebec	64.3	66.0	63.0	536	525	522	537	540	531	530
Montréal	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Ottawa										
Ontario	67.3	63.5	61.1	533	530	535	530	526	537	527
Ottawa - Gatineau	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Sudbury	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Toronto	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Guelph**	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Kitchener	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
London	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Oakville	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Saskatchewan	59.5	57.6	57.1	529	512 ¹	507 ¹	516	507	517	516
Saskatoon	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Alberta	71.5	72.7	69.4	550	543	534	549	530 ²	550	546
Calgary	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Lethbridge - Medicine Hat*	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Red Deer*	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
British Columbia	69.0	66.9	66.4	538	535	528	538	523 ²	539	536
Vancouver	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Victoria	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a

Source: For proportion above G-7 mean, Canadian Council on Learning, 2006. Based on Statistics Canada, Program for International Student Assessment (P.I.S.A.) Special Request
 Average scores data from Human Resources and Social Development Canada (2007), "Measuring up: Canadian Results of the OECD PISA Study"

<http://www.pisa.gc.ca/81-590-E.pdf>

* Economic Regions

** Guelph is included in the economic region of Kitchener - Waterloo - Barrie

1) The average is statistically different from 2000

2) The average is statistically different from 2003

Note: The CCL applies provincial scores to all the CMAs and CA s within the province. Sub-provincial data does exist, but provinces have not permitted its release by Statistics Canada. Scores in 2000 for mathematics are not available.