

Annexe

(Note économique *Financement de la santé:
engloutir des milliards n'est pas la solution* – Sept. 2004)

Tableau 1
Évolution des dépenses en santé et des dépenses de programme

Année	Dépenses provinciales en santé ¹	Dépenses de programme ²	Indice de prix ³	Dépenses en santé réelles ⁴	Taux de croissance annuelle des dépenses réelles en santé	Dépenses de programme réelles ⁵	Taux de croissance annuelle des dépenses réelles de programme	Dépenses en santé/dépense de programme
1982	22863,7	73483,0	65,1	35120,89	-	112877,11	-	31,11
1983	25058,9	78115,0	68,7	36475,84	3,86	113704,51	0,73	32,08
1984	26638,9	82492,0	70,9	37572,50	3,01	116349,79	2,33	32,29
1985	28724,1	88974,0	73,1	39294,25	4,58	121715,46	4,61	32,28
1986	31093,9	93887,0	75,4	41238,59	4,95	124518,57	2,30	33,12
1987	33397,9	98932,0	78,8	42383,12	2,78	125548,22	0,83	33,76
1988	36608,9	105572,0	82,4	44428,28	4,83	128121,36	2,05	34,68
1989	40239,8	112806,0	86,1	46736,12	5,19	131017,42	2,26	35,67
1990	43213	124634,0	88,8	48663,29	4,12	140353,60	7,13	34,67
1991	47164,7	135446,0	91,5	51546,12	5,92	148028,42	5,47	34,82
1992	48728,9	140481,0	92,7	52566,24	1,98	151543,69	2,37	34,69
1993	48520,5	138729,0	94	51617,55	-1,80	147584,04	-2,61	34,98
1994	49007,4	139734,0	95,1	51532,49	-0,16	146933,75	-0,44	35,07
1995	48912,8	140619,0	97,2	50321,81	-2,35	144669,75	-1,54	34,78
1996	49156,6	137411,0	98,8	49753,64	-1,13	139079,96	-3,86	35,77
1997	51486,8	140411,0	100	51486,80	3,48	140411,00	0,96	36,67
1998	55095,9	146357,0	99,6	55317,17	7,44	146944,78	4,65	37,64
1999	59466,1	157088,0	101,2	58760,97	6,23	155225,30	5,64	37,86
2000	64561,6	162888,0	105,2	61370,34	4,44	154836,50	-0,25	39,64
2001	69196,4	172794,0	106,3	65095,39	6,07	162553,15	4,98	40,05
2002	73648,4	178515,0	107,5	68510,14	5,25	166060,47	2,16	41,26

¹ Source: Institut canadien d'information sur la santé,
http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=statistics_results_topic_macrospend_f&cw_topic=Dépenses%20de%20santé&cw_subtopic=Macro-dépenses.

² Source: Tableaux de référence financiers, Finances Canada.

³ Indice implicite du PIB, 1997=100, Statistique Canada, banque de données CANSIM tableau 384-0036

⁴ Dépenses provinciales/indice implicite du PIB

⁵ Dépenses de programme/indice implicite du PIB

Tableau 2
Effet du vieillissement sur les dépenses publiques en santé

Groupe d'âge	Population 2000	Dépenses publiques par personne par groupe d'âge 2000-01 ⁶	Dépenses publiques totales par groupe d'âge 2000-01 ⁷	Projections population 2020 ⁸	Dépenses publiques en 2000 avec la structure des groupes d'âge de 2020 ⁹	Projections population 2026	Dépenses publiques en 2000 avec la structure des groupes d'âge de 2026
0 à 14 ans	5879864	864,55	5083436421	5316300	4020541537	5381,8	3958626600
15 à 24 ans	4162089	1238,47	5154622364	3960700	4290840757	3861,7	4069030003
25 à 34 ans	4404726	1360,14	5991044022	4778800	5685745624	4582,7	5303125557
35 à 44 ans	5306541	1233,49	6545565258	4817600	5198180180	4975,6	5221652440
45 à 54 ans	4363765	1532,99	6689608107	4735100	6349703334	4757,6	6205176177
55 à 64 ans	2814615	2396,72	6745844063	5125500	10745793627	4878,1	9947062989
65 à 74 ans	2143223	4975,16	10662877341	3769300	16404111573	4363,5	1,847 ^E +10
75 à 84 ans	1302806	10083,36	13136661908	1862200	16425422635	2459,4	2,1099 ^E +10
85 et plus	413205	21878,36	9040247744	834000	15961208571	930,1	1,7313 ^E +10
Total	30790834	-	69049907228	35199500	85081547839 ¹⁰	36190,5	9,1587 ^E +10

⁶ Source : Santé Canada, *Dépenses de santé au Canada selon l'âge et le sexe, 1980-81 à 2000-01*, août 2001.

⁷ Dépense par groupe d'âge x population de ce groupe d'âge

⁸ Statistique Canada, banque de données CANSIM, tableau 052-0001. La projection considérée est la projection du scénario 2 de croissance moyenne de la population et migration interprovinciale moyenne.

⁹ (Dépense par groupe d'âge en 2000 x population projetée pour 2020 de ce groupe d'âge x population en 2000) / population en 2020

¹⁰ D'où le chiffre de 23% de la Note que : en reprenant les données sur les dépenses par personne selon l'âge de 2000-2001, il ressort que les dépenses totales seraient 23% plus élevées, (à cause du vieillissement de la population), (85-69)/69=23%.