

TABLES DE DISTRIBUTION

[Distribution normale](#)

[Distribution de Student](#)

[Distribution du Khi carré](#)

[Indice des prix à la consommation \(IPC\)](#)

TABLE DE DISTRIBUTION NORMALE

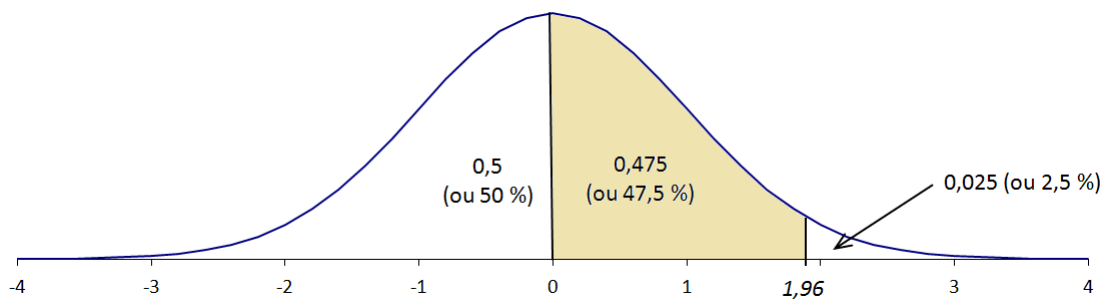


Table de distribution normale

Les valeurs en bleu dans la table représentent l'aire comprise entre 0 et la cote z.

Cote z	Aire	Cote z	Aire	Cote z	Aire	Cote z	Aire	Cote z	Aire	Cote z	Aire	Cote z	Aire
0,00	0,0000	0,50	0,1915	1,00	0,3413	1,50	0,4332	2,00	0,4772	2,50	0,4938	3,00	0,4987
0,01	0,0040	0,51	0,1950	1,01	0,3438	1,51	0,4345	2,01	0,4778	2,51	0,4940	3,01	0,4987
0,02	0,0080	0,52	0,1985	1,02	0,3461	1,52	0,4357	2,02	0,4783	2,52	0,4941	3,02	0,4987
0,03	0,0120	0,53	0,2019	1,03	0,3485	1,53	0,4370	2,03	0,4788	2,53	0,4943	3,03	0,4988
0,04	0,0160	0,54	0,2054	1,04	0,3508	1,54	0,4382	2,04	0,4793	2,54	0,4945	3,04	0,4988
0,05	0,0199	0,55	0,2088	1,05	0,3531	1,55	0,4394	2,05	0,4798	2,55	0,4946	3,05	0,4989
0,06	0,0239	0,56	0,2123	1,06	0,3554	1,56	0,4406	2,06	0,4803	2,56	0,4948	3,06	0,4989
0,07	0,0279	0,57	0,2157	1,07	0,3577	1,57	0,4418	2,07	0,4808	2,57	0,4949	3,07	0,4989
0,08	0,0319	0,58	0,2190	1,08	0,3599	1,58	0,4429	2,08	0,4812	2,58	0,4951	3,08	0,4990
0,09	0,0359	0,59	0,2224	1,09	0,3621	1,59	0,4441	2,09	0,4817	2,59	0,4952	3,09	0,4990
0,10	0,0398	0,60	0,2257	1,10	0,3643	1,60	0,4452	2,10	0,4821	2,60	0,4953	3,10	0,4990
0,11	0,0438	0,61	0,2291	1,11	0,3665	1,61	0,4463	2,11	0,4826	2,61	0,4955	3,11	0,4991
0,12	0,0478	0,62	0,2324	1,12	0,3686	1,62	0,4474	2,12	0,4830	2,62	0,4956	3,12	0,4991
0,13	0,0517	0,63	0,2357	1,13	0,3708	1,63	0,4484	2,13	0,4834	2,63	0,4957	3,13	0,4991
0,14	0,0557	0,64	0,2389	1,14	0,3729	1,64	0,4495	2,14	0,4838	2,64	0,4959	3,14	0,4992
0,15	0,0596	0,65	0,2422	1,15	0,3749	1,65	0,4505	2,15	0,4842	2,65	0,4960	3,15	0,4992
0,16	0,0636	0,66	0,2454	1,16	0,3770	1,66	0,4515	2,16	0,4846	2,66	0,4961	3,16	0,4992
0,17	0,0675	0,67	0,2486	1,17	0,3790	1,67	0,4525	2,17	0,4850	2,67	0,4962	3,17	0,4992

Méthodes quantitatives et Sciences humaines, 2^e édition, Renaud Bouret

0,18	0,0714	0,68	0,2517	1,18	0,3810	1,68	0,4535	2,18	0,4854	2,68	0,4963	3,18	0,4993	3,68	0,49988
0,19	0,0753	0,69	0,2549	1,19	0,3830	1,69	0,4545	2,19	0,4857	2,69	0,4964	3,19	0,4993	3,69	0,49989
0,20	0,0793	0,70	0,2580	1,20	0,3849	1,70	0,4554	2,20	0,4861	2,70	0,4965	3,20	0,4993	3,70	0,49989
0,21	0,0832	0,71	0,2611	1,21	0,3869	1,71	0,4564	2,21	0,4864	2,71	0,4966	3,21	0,4993	3,71	0,49990
0,22	0,0871	0,72	0,2642	1,22	0,3888	1,72	0,4573	2,22	0,4868	2,72	0,4967	3,22	0,4994	3,72	0,49990
0,23	0,0910	0,73	0,2673	1,23	0,3907	1,73	0,4582	2,23	0,4871	2,73	0,4968	3,23	0,4994	3,73	0,49990
0,24	0,0948	0,74	0,2704	1,24	0,3925	1,74	0,4591	2,24	0,4875	2,74	0,4969	3,24	0,4994	3,74	0,49991
0,25	0,0987	0,75	0,2734	1,25	0,3944	1,75	0,4599	2,25	0,4878	2,75	0,4970	3,25	0,4994	3,75	0,49991
0,26	0,1026	0,76	0,2764	1,26	0,3962	1,76	0,4608	2,26	0,4881	2,76	0,4971	3,26	0,4994	3,76	0,49992
0,27	0,1064	0,77	0,2794	1,27	0,3980	1,77	0,4616	2,27	0,4884	2,77	0,4972	3,27	0,4995	3,77	0,49992
0,28	0,1103	0,78	0,2823	1,28	0,3997	1,78	0,4625	2,28	0,4887	2,78	0,4973	3,28	0,4995	3,78	0,49992
0,29	0,1141	0,79	0,2852	1,29	0,4015	1,79	0,4633	2,29	0,4890	2,79	0,4974	3,29	0,4995	3,79	0,49992
0,30	0,1179	0,80	0,2881	1,30	0,4032	1,80	0,4641	2,30	0,4893	2,80	0,4974	3,30	0,4995	3,80	0,49993
0,31	0,1217	0,81	0,2910	1,31	0,4049	1,81	0,4649	2,31	0,4896	2,81	0,4975	3,31	0,4995	3,81	0,49993
0,32	0,1255	0,82	0,2939	1,32	0,4066	1,82	0,4656	2,32	0,4898	2,82	0,4976	3,32	0,4995	3,82	0,49993
0,33	0,1293	0,83	0,2967	1,33	0,4082	1,83	0,4664	2,33	0,4901	2,83	0,4977	3,33	0,4996	3,83	0,49994
0,34	0,1331	0,84	0,2995	1,34	0,4099	1,84	0,4671	2,34	0,4904	2,84	0,4977	3,34	0,4996	3,84	0,49994
0,35	0,1368	0,85	0,3023	1,35	0,4115	1,85	0,4678	2,35	0,4906	2,85	0,4978	3,35	0,4996	3,85	0,49994
0,36	0,1406	0,86	0,3051	1,36	0,4131	1,86	0,4686	2,36	0,4909	2,86	0,4979	3,36	0,4996	3,86	0,49994
0,37	0,1443	0,87	0,3078	1,37	0,4147	1,87	0,4693	2,37	0,4911	2,87	0,4979	3,37	0,4996	3,87	0,49995
0,38	0,1480	0,88	0,3106	1,38	0,4162	1,88	0,4699	2,38	0,4913	2,88	0,4980	3,38	0,4996	3,88	0,49995
0,39	0,1517	0,89	0,3133	1,39	0,4177	1,89	0,4706	2,39	0,4916	2,89	0,4981	3,39	0,4997	3,89	0,49995
0,40	0,1554	0,90	0,3159	1,40	0,4192	1,90	0,4713	2,40	0,4918	2,90	0,4981	3,40	0,4997	3,90	0,49995
0,41	0,1591	0,91	0,3186	1,41	0,4207	1,91	0,4719	2,41	0,4920	2,91	0,4982	3,41	0,4997	3,91	0,49995
0,42	0,1628	0,92	0,3212	1,42	0,4222	1,92	0,4726	2,42	0,4922	2,92	0,4982	3,42	0,4997	3,92	0,49996
0,43	0,1664	0,93	0,3238	1,43	0,4236	1,93	0,4732	2,43	0,4925	2,93	0,4983	3,43	0,4997	3,93	0,49996
0,44	0,1700	0,94	0,3264	1,44	0,4251	1,94	0,4738	2,44	0,4927	2,94	0,4984	3,44	0,4997	3,94	0,49996
0,45	0,1736	0,95	0,3289	1,45	0,4265	1,95	0,4744	2,45	0,4929	2,95	0,4984	3,45	0,4997	3,95	0,49996
0,46	0,1772	0,96	0,3315	1,46	0,4279	1,96	0,4750	2,46	0,4931	2,96	0,4985	3,46	0,4997	3,96	0,49996
0,47	0,1808	0,97	0,3340	1,47	0,4292	1,97	0,4756	2,47	0,4932	2,97	0,4985	3,47	0,4997	3,97	0,49996
0,48	0,1844	0,98	0,3365	1,48	0,4306	1,98	0,4761	2,48	0,4934	2,98	0,4986	3,48	0,4997	3,98	0,49997
0,49	0,1879	0,99	0,3389	1,49	0,4319	1,99	0,4767	2,49	0,4936	2,99	0,4986	3,49	0,4998	3,99	0,49997

TABLE DE DISTRIBUTION DE STUDENT

Courbe de Student avec 11 degrés de liberté

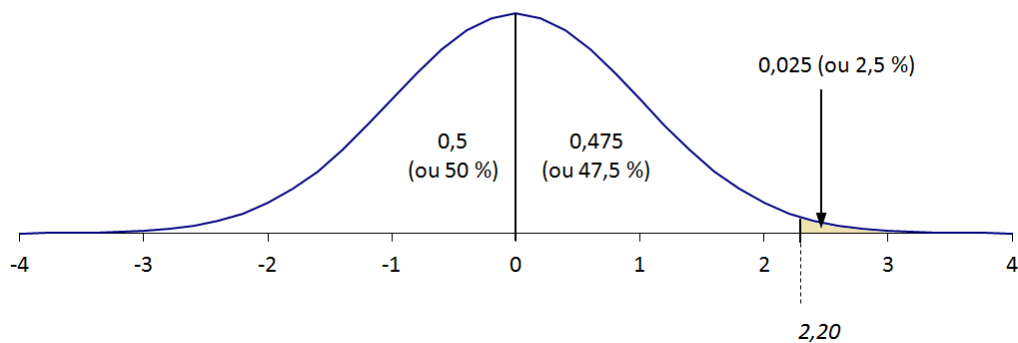


Table de distribution de Student

Degrés de liberté	Surface couverte à droite du nombre figurant à l'intérieur de la table				
	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
1	3,078	6,314	12,71	31,82	63,66
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779

27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617

TABLE DE DISTRIBUTION DU KHI CARRÉ

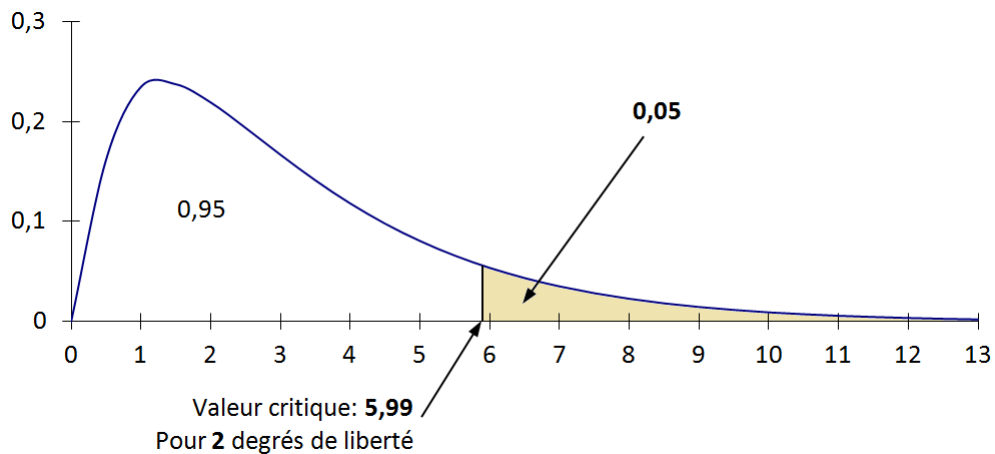
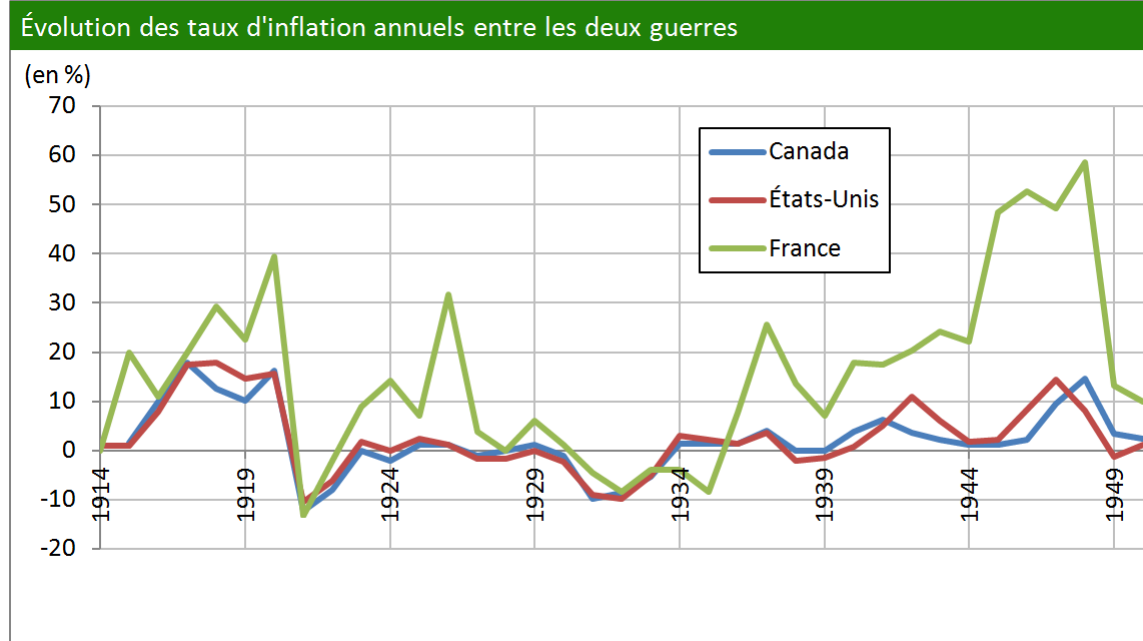


Table de distribution du Khi carré

Degrés de liberté	Seuil de signification					
	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	2,706	3,841	5,024	6,635	7,879	10,828
2	4,605	5,991	7,378	9,210	10,597	13,816
3	6,251	7,815	9,348	11,345	12,838	16,266
4	7,779	9,488	11,143	13,277	14,860	18,467
5	9,236	11,070	12,833	15,086	16,750	20,515
6	10,645	12,592	14,449	16,812	18,548	22,458
7	12,017	14,067	16,013	18,475	20,278	24,322
8	13,362	15,507	17,535	20,090	21,955	26,124
9	14,684	16,919	19,023	21,666	23,589	27,877
10	15,987	18,307	20,483	23,209	25,188	29,588
11	17,275	19,675	21,920	24,725	26,757	31,264
12	18,549	21,026	23,337	26,217	28,300	32,909
13	19,812	22,362	24,736	27,688	29,819	34,528
14	21,064	23,685	26,119	29,141	31,319	36,123
15	22,307	24,996	27,488	30,578	32,801	37,697
16	23,542	26,296	28,845	32,000	34,267	39,252
17	24,769	27,587	30,191	33,409	35,718	40,790
18	25,989	28,869	31,526	34,805	37,156	42,312
19	27,204	30,144	32,852	36,191	38,582	43,820
20	28,412	31,410	34,170	37,566	39,997	45,315

INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION



Évolution des prix à la consommation

	Indice des prix à la consommation			Taux annuel d'inflation		
	Canada	États-Unis	France	Canada	États-Unis	France
	2002=100	1982-84=100	1998=100			
1913		9,9	0,058			
1914	6,0	10,0	0,058		1,0	0,0
1915	6,1	10,1	0,070	1,7	1,0	19,9
1916	6,7	10,9	0,077	9,8	7,9	11,0
1917	7,9	12,8	0,093	17,9	17,4	20,0
1918	8,9	15,1	0,120	12,7	18,0	29,2
1919	9,8	17,3	0,147	10,1	14,6	22,5
1920	11,4	20,0	0,205	16,3	15,6	39,5
1921	10,0	17,9	0,178	-12,3	-10,5	-13,2
1922	9,2	16,8	0,174	-8,0	-6,1	-2,1
1923	9,2	17,1	0,190	0,0	1,8	8,9
1924	9,0	17,1	0,217	-2,2	0,0	14,3
1925	9,1	17,5	0,232	1,1	2,3	7,1
1926	9,2	17,7	0,306	1,1	1,1	31,7
1927	9,1	17,4	0,317	-1,1	-1,7	3,8
1928	9,1	17,1	0,317	0,0	-1,7	0,0
1929	9,2	17,1	0,337	1,1	0,0	6,1
1930	9,1	16,7	0,341	-1,1	-2,3	1,2
1931	8,2	15,2	0,325	-9,9	-9,0	-4,5
1932	7,5	13,7	0,298	-8,5	-9,9	-8,4
1933	7,1	13,0	0,286	-5,3	-5,1	-3,9

1934	7,2	13,4	0,275	1,4	3,1	-4,0
1935	7,3	13,7	0,252	1,4	2,2	-8,5
1936	7,4	13,9	0,271	1,4	1,5	7,7
1937	7,7	14,4	0,341	4,1	3,6	25,7
1938	7,7	14,1	0,387	0,0	-2,1	13,6
1939	7,7	13,9	0,414	0,0	-1,4	7,0
1940	8,0	14,0	0,488	3,9	0,7	17,8
1941	8,5	14,7	0,573	6,3	5,0	17,5
1942	8,8	16,3	0,689	3,5	10,9	20,3
1943	9,0	17,3	0,856	2,3	6,1	24,2
1944	9,1	17,6	1,046	1,1	1,7	22,2
1945	9,2	18,0	1,554	1,1	2,3	48,5
1946	9,4	19,5	2,371	2,2	8,3	52,6
1947	10,3	22,3	3,538	9,6	14,4	49,2
1948	11,8	24,1	5,614	14,6	8,1	58,7
1949	12,2	23,8	6,356	3,4	-1,2	13,2
1950	12,5	24,1	6,991	2,5	1,3	10,0
1951	13,8	26,0	8,124	10,4	7,9	16,2
1952	14,2	26,5	9,090	2,9	1,9	11,9
1953	14,0	26,7	8,936	-1,4	0,8	-1,7
1954	14,1	26,9	8,972	0,7	0,7	0,4
1955	14,1	26,8	9,052	0,0	-0,4	0,9
1956	14,3	27,2	9,432	1,4	1,5	4,2
1957	14,8	28,1	9,715	3,5	3,3	3,0
1958	15,2	28,9	11,18	2,7	2,8	15,1
1959	15,3	29,1	11,88	0,7	0,7	6,2
1960	15,5	29,6	12,30	1,3	1,7	3,6
1961	15,7	29,9	12,71	1,3	1,0	3,3
1962	15,9	30,2	13,32	1,3	1,0	4,8
1963	16,1	30,6	13,96	1,3	1,3	4,8
1964	16,4	31,0	14,43	1,9	1,3	3,4
1965	16,8	31,5	14,79	2,4	1,6	2,5
1966	17,5	32,4	15,19	4,2	2,9	2,7
1967	18,1	33,4	15,60	3,4	3,1	2,7
1968	18,8	34,8	16,31	3,9	4,2	4,5
1969	19,7	36,7	17,37	4,8	5,5	6,5
1970	20,3	38,8	18,27	3,0	5,7	5,2
1971	20,9	40,5	19,31	3,0	4,4	5,7
1972	21,9	41,8	20,51	4,8	3,2	6,2
1973	23,6	44,4	22,39	7,8	6,2	9,2
1974	26,2	49,3	25,46	11,0	11,0	13,7
1975	29,0	53,8	28,47	10,7	9,1	11,8
1976	31,1	56,9	31,20	7,2	5,8	9,6
1977	33,6	60,6	34,13	8,0	6,5	9,4

1978	36,6	65,2	37,24	8,9	7,6	9,1
1979	40,0	72,6	41,26	9,3	11,3	10,8
1980	44,0	82,4	46,87	10,0	13,5	13,6
1981	49,5	90,9	53,15	12,5	10,3	13,4
1982	54,9	96,5	59,42	10,9	6,2	11,8
1983	58,1	99,6	65,13	5,8	3,2	9,6
1984	60,6	103,9	69,95	4,3	4,3	7,4
1985	63,0	107,6	74,01	4,0	3,6	5,8
1986	65,6	109,6	76,00	4,1	1,9	2,7
1987	68,5	113,6	78,36	4,4	3,6	3,1
1988	71,2	118,3	80,48	3,9	4,1	2,7
1989	74,8	124,0	83,37	5,1	4,8	3,6
1990	78,4	130,7	86,21	4,8	5,4	3,4
1991	82,8	136,2	88,97	5,6	4,2	3,2
1992	84,0	140,3	91,10	1,4	3,0	2,4
1993	85,6	144,5	93,01	1,9	3,0	2,1
1994	85,7	148,2	94,60	0,1	2,6	1,7
1995	87,6	152,4	96,20	2,2	2,8	1,7
1996	88,9	156,9	98,13	1,5	3,0	2,0
1997	90,4	160,5	99,30	1,7	2,3	1,2
1998	91,3	163,0	100,0	1,0	1,6	0,7
1999	92,9	166,6	100,5	1,8	2,2	0,5
2000	95,4	172,2	102,2	2,7	3,4	1,7
2001	97,8	177,1	103,9	2,5	2,8	1,7
2002	100,0	179,9	105,9	2,2	1,6	1,9
2003	102,8	184,0	108,1	2,8	2,3	2,1
2004	104,7	188,9	110,4	1,8	2,7	2,1
2005	107,0	195,3	112,4	2,2	3,4	1,8
2006	109,1	201,6	114,2	2,0	3,2	1,6
2007	111,5	207,3	115,9	2,2	2,8	1,5
2008	114,1	215,3	119,2	2,3	3,8	2,8
2009	114,4	214,5	119,3	0,3	-0,4	0,1
2010	116,5	218,1	121,1	1,8	1,6	1,5
2011	119,9	224,9	123,7	2,9	3,2	2,1
2012	121,7	229,6	126,1	1,5	2,1	2,0
2013	122,8	233,0	127,2	0,9	1,5	0,9

Sources :

Canada : [Statistique Canada](#)

États-Unis : [Bureau of Labor Statistics](#)

France : [Insee](#)