

		Asthma Prevalence Crude Rates (per 100 Ontario Population)																				
Sex	Age Group	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015*	2016*
All	All	8.79	9.53	10.23	10.86	11.42	11.85	12.22	12.60	12.96	13.32	13.66	13.95	14.22	14.50	14.73	14.93	15.10	15.25	15.43	15.56	15.51
	0-4	17.54	17.62	17.75	17.56	17.30	16.61	16.24	15.94	15.49	15.12	14.59	13.92	13.41	13.04	12.73	12.45	12.05	11.58	11.33	10.74	9.36
	5-9	18.78	20.59	21.90	23.00	23.62	23.64	23.28	23.16	23.00	23.00	22.74	22.45	21.98	21.53	20.94	20.35	19.71	19.20	18.84	18.44	17.80
	10-14	13.07	14.70	16.40	18.16	19.99	21.75	23.14	24.10	24.98	25.47	25.73	25.44	25.21	24.93	24.71	24.36	24.17	23.82	23.37	22.82	22.03
	15-19	9.62	10.65	11.62	12.64	13.67	14.76	16.04	17.45	18.86	20.32	21.81	23.36	24.35	25.12	25.33	25.19	24.82	24.65	24.43	24.23	23.84
	20-29	6.88	7.61	8.38	9.09	9.73	10.24	10.82	11.45	12.10	12.82	13.60	14.48	15.43	16.47	17.53	18.64	19.61	20.47	21.22	21.86	22.29
	30-39	6.13	6.71	7.26	7.73	8.16	8.50	8.80	9.12	9.47	9.80	10.18	10.58	11.00	11.46	11.90	12.31	12.68	13.12	13.59	14.10	14.52
	40-49	5.95	6.50	7.03	7.55	8.02	8.44	8.78	9.12	9.45	9.78	10.09	10.40	10.67	10.94	11.20	11.46	11.67	11.88	12.11	12.32	12.39
	50-59	6.06	6.62	7.20	7.71	8.20	8.55	8.89	9.21	9.51	9.81	10.15	10.39	10.61	10.86	11.07	11.33	11.55	11.79	12.02	12.24	12.35
	60-69	7.23	7.81	8.32	8.80	9.26	9.62	9.87	10.12	10.34	10.61	10.74	10.94	11.18	11.39	11.58	11.73	11.94	12.10	12.27	12.44	12.55
70+	8.08	8.79	9.41	9.98	10.46	10.92	11.23	11.52	11.77	12.02	12.30	12.47	12.67	12.79	12.93	13.07	13.19	13.28	13.42	13.51	13.44	
Female	All	9.23	10.02	10.76	11.42	12.01	12.46	12.84	13.22	13.57	13.92	14.25	14.51	14.76	15.00	15.21	15.39	15.55	15.69	15.84	15.94	15.87
	0-4	13.95	13.97	14.06	13.82	13.65	13.03	12.72	12.41	12.16	11.86	11.46	10.95	10.53	10.23	10.08	9.85	9.51	9.17	8.99	8.51	7.44
	5-9	15.98	17.46	18.51	19.32	19.71	19.59	19.19	19.09	18.90	18.92	18.76	18.50	18.02	17.69	17.13	16.63	16.15	15.72	15.42	15.17	14.62
	10-14	11.63	13.04	14.47	15.96	17.51	19.01	20.12	20.82	21.44	21.65	21.74	21.45	21.29	21.03	20.84	20.57	20.34	19.94	19.58	19.04	18.32
	15-19	10.85	11.54	12.14	12.77	13.46	14.17	15.18	16.32	17.45	18.67	19.85	21.00	21.65	22.15	22.16	21.98	21.62	21.49	21.24	21.06	20.68
	20-29	8.50	9.43	10.32	11.14	11.80	12.25	12.66	13.07	13.48	13.95	14.44	14.94	15.53	16.21	16.93	17.67	18.37	18.95	19.45	19.87	20.11
	30-39	7.54	8.26	8.94	9.51	10.06	10.49	10.85	11.24	11.64	12.01	12.42	12.82	13.21	13.62	14.00	14.29	14.51	14.77	15.04	15.29	15.38
	40-49	7.55	8.24	8.85	9.47	10.04	10.54	10.94	11.33	11.72	12.12	12.50	12.83	13.14	13.41	13.69	13.98	14.19	14.41	14.64	14.81	14.87
	50-59	7.54	8.30	9.05	9.72	10.35	10.80	11.22	11.61	11.96	12.32	12.70	12.95	13.16	13.45	13.66	13.93	14.16	14.40	14.63	14.89	15.01
	60-69	8.23	8.96	9.66	10.30	10.90	11.36	11.70	12.04	12.36	12.72	12.93	13.25	13.58	13.86	14.11	14.31	14.60	14.80	14.99	15.17	15.26
70+	8.10	8.90	9.60	10.25	10.85	11.42	11.81	12.19	12.50	12.81	13.16	13.41	13.71	13.91	14.13	14.35	14.57	14.74	14.96	15.11	15.11	
Male	All	8.34	9.02	9.68	10.28	10.80	11.22	11.59	11.98	12.34	12.71	13.05	13.37	13.67	13.98	14.23	14.46	14.63	14.81	15.00	15.16	15.13
	0-4	20.95	21.09	21.28	21.14	20.82	20.08	19.63	19.31	18.65	18.21	17.54	16.74	16.15	15.71	15.27	14.92	14.47	13.87	13.55	12.85	11.18
	5-9	21.43	23.57	25.12	26.50	27.35	27.53	27.21	27.08	26.94	26.91	26.53	26.20	25.74	25.15	24.55	23.88	23.10	22.52	22.09	21.56	20.84
	10-14	14.44	16.27	18.22	20.26	22.34	24.35	26.02	27.24	28.37	29.15	29.56	29.25	28.94	28.63	28.37	27.94	27.79	27.48	26.95	26.40	25.56
	15-19	8.47	9.81	11.13	12.51	13.87	15.33	16.85	18.52	20.18	21.89	23.67	25.63	26.95	27.99	28.36	28.26	27.85	27.65	27.44	27.21	26.82
	20-29	5.28	5.83	6.46	7.10	7.72	8.30	9.04	9.86	10.74	11.70	12.78	14.01	15.34	16.74	18.14	19.61	20.85	21.99	22.98	23.83	24.43
	30-39	4.72	5.17	5.59	5.95	6.28	6.53	6.77	7.03	7.31	7.60	7.93	8.30	8.73	9.23	9.72	10.23	10.75	11.37	12.06	12.85	13.61
	40-49	4.31	4.73	5.17	5.58	5.96	6.32	6.60	6.90	7.19	7.45	7.72	7.99	8.22	8.47	8.71	8.93	9.13	9.31	9.53	9.75	9.83
	50-59	4.56	4.91	5.31	5.66	6.00	6.26	6.51	6.75	6.98	7.23	7.53	7.76	7.98	8.20	8.41	8.66	8.89	9.14	9.36	9.57	9.66
	60-69	6.17	6.58	6.89	7.20	7.52	7.76	7.91	8.06	8.18	8.34	8.40	8.47	8.62	8.75	8.86	8.97	9.10	9.21	9.36	9.51	9.64
70+	8.05	8.63	9.12	9.58	9.90	10.20	10.40	10.58	10.75	10.91	11.09	11.16	11.24	11.26	11.30	11.33	11.35	11.35	11.38	11.42	11.28	

	Asthma Prevalence Crude Rates (per 100 Ontario Population)																				
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015*	2016*
Deprivation Quintile[†]																					
Q1 (least marginalized)	6.83	7.50	8.24	8.98	9.76	10.45	11.15	11.86	11.39	12.14	12.86	13.51	14.07	11.88	12.03	12.14	12.20	12.28	12.39	12.48	12.43
Q2	8.47	9.20	9.89	10.48	11.04	11.51	11.90	12.34	12.66	13.07	13.44	13.77	14.05	13.72	13.98	14.20	14.38	14.58	14.78	14.97	15.00
Q3	9.13	9.84	10.51	11.09	11.55	11.92	12.24	12.53	13.10	13.39	13.63	13.86	14.09	14.59	14.88	15.12	15.35	15.55	15.74	15.89	15.90
Q4	9.46	10.19	10.86	11.43	11.92	12.23	12.44	12.66	13.32	13.49	13.64	13.76	13.90	15.76	16.03	16.30	16.54	16.75	16.96	17.14	17.10
Q5 (most marginalized)	9.61	10.41	11.08	11.69	12.14	12.40	12.56	12.69	14.32	14.44	14.57	14.66	14.77	17.17	17.37	17.58	17.70	17.82	17.99	18.04	17.85
Income Quintile																					
Q1 (lowest)	9.26	9.99	10.66	11.55	11.97	12.19	12.34	12.47	13.71	13.82	13.95	14.06	14.20	14.33	14.44	14.58	14.67	14.75	14.88	14.92	14.75
Q2	8.86	9.58	10.25	11.30	11.78	12.12	12.37	12.60	13.23	13.51	13.77	13.99	14.20	14.38	14.56	14.72	14.87	14.98	15.09	15.17	15.10
Q3	8.91	9.66	10.34	10.97	11.58	12.06	12.45	12.83	12.85	13.33	13.73	14.06	14.35	14.67	14.93	15.13	15.28	15.43	15.56	15.68	15.62
Q4	8.60	9.39	10.17	10.24	10.92	11.53	12.14	12.78	12.51	13.02	13.49	13.96	14.37	14.82	15.17	15.49	15.75	16.02	16.30	16.54	16.56
Q5 (highest)	8.18	8.85	9.55	10.05	10.67	11.16	11.66	12.16	12.29	12.72	13.10	13.44	13.75	14.03	14.26	14.44	14.60	14.77	14.97	15.15	15.17
Rurality[‡]																					
Rural	9.19	9.99	10.71	10.50	11.10	11.63	12.06	12.41	12.07	12.31	12.51	12.68	12.85	12.96	13.08	13.19	13.29	13.37	13.48	13.58	13.61
Urban	8.72	9.45	10.15	10.90	11.45	11.87	12.24	12.62	13.08	13.45	13.80	14.11	14.40	14.70	14.94	15.16	15.33	15.50	15.68	15.81	15.75
Local Health Integration Network																					
1. Erie St. Clair	8.45	9.19	9.92	10.51	11.06	11.52	11.93	12.35	12.75	13.14	13.49	13.84	14.19	14.54	14.87	15.15	15.35	15.57	15.81	16.04	16.18
2. South West	6.85	7.50	8.10	8.68	9.21	9.64	10.02	10.38	10.67	11.02	11.33	11.64	11.95	12.25	12.53	12.77	12.95	13.10	13.30	13.48	13.56
3. Waterloo Wellington	7.09	7.65	8.16	8.66	9.12	9.55	9.90	10.31	10.66	11.01	11.32	11.60	11.83	12.10	12.35	12.59	12.77	12.98	13.13	13.30	13.37
4. Hamilton Niagara Haldimand Brant	8.07	8.73	9.38	10.00	10.58	10.93	11.33	11.70	12.05	12.42	12.74	13.06	13.35	13.64	13.88	14.12	14.30	14.49	14.70	14.88	14.93
5. Central West	10.14	10.96	11.70	12.42	13.09	14.06	14.52	14.80	15.16	15.59	15.99	16.32	16.63	16.95	17.17	17.34	17.56	17.76	17.98	18.11	17.91
6. Mississauga Halton	10.16	10.92	11.66	12.29	12.79	12.66	12.92	13.26	13.55	13.82	14.10	14.35	14.57	14.83	15.02	15.17	15.19	15.18	15.20	15.13	14.91
7. Toronto Central	9.07	9.77	10.40	10.95	11.40	11.68	11.95	12.23	12.48	12.76	13.10	13.29	13.49	13.63	13.79	13.96	14.06	14.19	14.40	14.61	14.53
8. Central	9.73	10.46	11.12	11.67	12.14	12.52	12.74	13.07	13.44	13.80	14.09	14.34	14.55	14.77	14.94	15.08	15.20	15.35	15.47	15.54	15.35
9. Central East	10.13	10.95	11.73	12.41	13.03	13.60	13.99	14.45	14.87	15.22	15.51	15.84	16.13	16.45	16.68	16.90	17.05	17.18	17.34	17.44	17.35
10. South East	8.25	8.93	9.58	10.21	10.85	11.38	11.86	12.30	12.70	13.12	13.46	13.73	14.00	14.30	14.57	14.81	15.06	15.25	15.51	15.73	15.87
11. Champlain	9.09	9.95	10.78	11.47	12.06	12.47	12.93	13.35	13.73	14.18	14.60	14.90	15.18	15.48	15.72	15.91	16.11	16.29	16.48	16.59	16.53
12. North Simcoe Muskoka	8.30	8.94	9.63	10.21	10.85	11.54	12.02	12.43	12.86	13.15	13.43	13.76	14.02	14.26	14.50	14.75	14.95	15.15	15.32	15.50	15.61
13. North East	7.57	8.29	9.08	9.82	10.48	11.03	11.51	11.96	12.35	12.69	13.02	13.33	13.64	13.91	14.13	14.37	14.64	14.90	15.14	15.30	15.34
14. North West	6.96	7.69	8.34	9.05	9.58	10.17	10.59	10.91	11.18	11.49	11.75	12.01	12.31	12.59	12.79	12.98	13.16	13.32	13.52	13.69	13.72

