

Tableau 6. Mortalité causée par le cancer, nombre et taux\*, selon le type de cancer, le sexe et l'année  
Canada, 1985-1992, 0 à 19 ans

		Année															
		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992	
Type de cancer	Sexe	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Rate
<b>Leucémie</b>	Masculin	71	<b>1.84</b>	65	<b>1.71</b>	86	<b>2.23</b>	61	<b>1.58</b>	57	<b>1.45</b>	54	<b>1.35</b>	50	<b>1.23</b>	44	<b>1.08</b>
	Féminin	67	<b>1.82</b>	48	<b>1.37</b>	44	<b>1.24</b>	38	<b>1.04</b>	40	<b>1.09</b>	41	<b>1.08</b>	37	<b>0.96</b>	30	<b>0.79</b>
	Total	138	<b>1.83</b>	114	<b>1.54</b>	130	<b>1.74</b>	99	<b>1.32</b>	97	<b>1.27</b>	95	<b>1.22</b>	87	<b>1.09</b>	74	<b>0.93</b>
Aiguë lymphoblastique	Masculin	38	<b>0.95</b>	33	<b>0.84</b>	42	<b>1.08</b>	28	<b>0.72</b>	31	<b>0.77</b>	32	<b>0.78</b>	30	<b>0.74</b>	16	<b>0.38</b>
	Féminin	32	<b>0.87</b>	25	<b>0.69</b>	24	<b>0.68</b>	16	<b>0.43</b>	16	<b>0.44</b>	22	<b>0.58</b>	13	<b>0.33</b>	18	<b>0.47</b>
	Total	70	<b>0.91</b>	58	<b>0.76</b>	66	<b>0.88</b>	44	<b>0.58</b>	47	<b>0.61</b>	54	<b>0.68</b>	43	<b>0.54</b>	34	<b>0.42</b>
Aiguë non lymphoblastique	Masculin	11	<b>0.31</b>	8	<b>0.23</b>	16	<b>0.41</b>	11	<b>0.29</b>	6	<b>0.16</b>	5	<b>0.13</b>	5	<b>0.13</b>	8	<b>0.20</b>
	Féminin	16	<b>0.42</b>	11	<b>0.32</b>	8	<b>0.23</b>	12	<b>0.33</b>	12	<b>0.33</b>	11	<b>0.27</b>	7	<b>0.18</b>	1	<b>0.03</b>
	Total	27	<b>0.36</b>	19	<b>0.27</b>	24	<b>0.32</b>	23	<b>0.31</b>	18	<b>0.24</b>	16	<b>0.20</b>	12	<b>0.15</b>	9	<b>0.12</b>
Autres	Masculin	22	<b>0.58</b>	24	<b>0.64</b>	28	<b>0.74</b>	22	<b>0.57</b>	20	<b>0.52</b>	17	<b>0.44</b>	15	<b>0.36</b>	20	<b>0.50</b>
	Féminin	19	<b>0.53</b>	13	<b>0.36</b>	12	<b>0.33</b>	10	<b>0.28</b>	12	<b>0.32</b>	8	<b>0.23</b>	17	<b>0.45</b>	11	<b>0.29</b>
	Total	41	<b>0.56</b>	37	<b>0.51</b>	40	<b>0.54</b>	32	<b>0.43</b>	32	<b>0.42</b>	25	<b>0.34</b>	32	<b>0.40</b>	31	<b>0.39</b>
<b>Lymphome et autres réticulo-endothéliaux</b>	Masculin	29	<b>0.70</b>	13	<b>0.34</b>	22	<b>0.53</b>	16	<b>0.39</b>	19	<b>0.46</b>	8	<b>0.19</b>	19	<b>0.45</b>	15	<b>0.35</b>
	Féminin	7	<b>0.18</b>	17	<b>0.46</b>	10	<b>0.24</b>	10	<b>0.26</b>	8	<b>0.20</b>	8	<b>0.22</b>	8	<b>0.19</b>	9	<b>0.24</b>
	Total	36	<b>0.45</b>	30	<b>0.39</b>	32	<b>0.39</b>	26	<b>0.32</b>	27	<b>0.33</b>	16	<b>0.21</b>	27	<b>0.33</b>	24	<b>0.29</b>
Hodgkin	Masculin	5	<b>0.11</b>	0	<b>0.00</b>	4	<b>0.09</b>	2	<b>0.05</b>	2	<b>0.05</b>	1	<b>0.02</b>	3	<b>0.07</b>	4	<b>0.09</b>
	Féminin	0	<b>0.00</b>	3	<b>0.07</b>	2	<b>0.05</b>	3	<b>0.07</b>	5	<b>0.12</b>	1	<b>0.02</b>	3	<b>0.07</b>	4	<b>0.10</b>
	Total	5	<b>0.06</b>	3	<b>0.03</b>	6	<b>0.07</b>	5	<b>0.06</b>	7	<b>0.08</b>	2	<b>0.02</b>	6	<b>0.07</b>	8	<b>0.09</b>
Non hodgkinien	Masculin	21	<b>0.50</b>	13	<b>0.34</b>	16	<b>0.38</b>	14	<b>0.34</b>	17	<b>0.41</b>	7	<b>0.17</b>	14	<b>0.33</b>	11	<b>0.26</b>
	Féminin	6	<b>0.16</b>	14	<b>0.39</b>	8	<b>0.19</b>	7	<b>0.19</b>	3	<b>0.08</b>	7	<b>0.20</b>	4	<b>0.10</b>	5	<b>0.14</b>
	Total	27	<b>0.33</b>	27	<b>0.36</b>	24	<b>0.29</b>	21	<b>0.26</b>	20	<b>0.25</b>	14	<b>0.19</b>	18	<b>0.22</b>	16	<b>0.20</b>
Autres	Masculin	3	<b>0.09</b>	0	<b>0.00</b>	2	<b>0.06</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>0.00</b>	2	<b>0.05</b>	0	<b>0.00</b>
	Féminin	1	<b>0.02</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>0.00</b>	1	<b>0.02</b>	0	<b>0.00</b>
	Total	4	<b>0.06</b>	0	<b>0.00</b>	2	<b>0.03</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>0.00</b>	3	<b>0.04</b>	0	<b>0.00</b>
<b>Système nerveux central</b>	Masculin	46	<b>1.19</b>	36	<b>0.98</b>	52	<b>1.36</b>	42	<b>1.11</b>	39	<b>1.02</b>	35	<b>0.91</b>	32	<b>0.81</b>	44	<b>1.12</b>
	Féminin	25	<b>0.70</b>	27	<b>0.80</b>	27	<b>0.76</b>	36	<b>0.98</b>	25	<b>0.68</b>	29	<b>0.77</b>	26	<b>0.69</b>	36	<b>0.94</b>
	Total	71	<b>0.95</b>	63	<b>0.89</b>	79	<b>1.07</b>	78	<b>1.05</b>	64	<b>0.85</b>	64	<b>0.84</b>	58	<b>0.75</b>	80	<b>1.03</b>
<b>Autres</b>	Masculin	41	<b>1.04</b>	60	<b>1.57</b>	63	<b>1.62</b>	59	<b>1.49</b>	53	<b>1.32</b>	52	<b>1.29</b>	51	<b>1.31</b>	55	<b>1.36</b>
	Féminin	38	<b>1.00</b>	47	<b>1.29</b>	35	<b>0.92</b>	42	<b>1.16</b>	36	<b>0.98</b>	39	<b>1.04</b>	34	<b>0.88</b>	49	<b>1.26</b>
	Total	79	<b>1.02</b>	107	<b>1.43</b>	98	<b>1.28</b>	101	<b>1.33</b>	89	<b>1.15</b>	91	<b>1.17</b>	85	<b>1.10</b>	104	<b>1.31</b>
<b>TOUS LES CANCERS</b>	Masculin	187	<b>4.77</b>	174	<b>4.59</b>	223	<b>5.74</b>	178	<b>4.56</b>	168	<b>4.24</b>	149	<b>3.75</b>	152	<b>3.80</b>	158	<b>3.91</b>
	Féminin	137	<b>3.72</b>	140	<b>3.91</b>	116	<b>3.16</b>	126	<b>3.44</b>	109	<b>2.95</b>	117	<b>3.11</b>	105	<b>2.73</b>	124	<b>3.22</b>
	Total	324	<b>4.26</b>	314	<b>4.26</b>	339	<b>4.48</b>	304	<b>4.02</b>	277	<b>3.61</b>	266	<b>3.44</b>	257	<b>3.28</b>	282	<b>3.57</b>

))))))))))))))))))))))))))))))))))))))

\* par 100 000 habitants, corrigé selon l'âge en fonction de la population type mondiale