



Résumé du nombre projeté de cas de cancer et de décès par cancer en Québec (Qc) en 2021*

Cancer	Hommes		Femmes		Les deux sexes	
	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès
Tous les cancers	30,100	11,600	27,400	10,600	57,500	22,200
Vessie	2,900	530	960	200	3,860	730
Cerveau/SNC	470	370	360	280	830	650
Sein	65	15	6,700	1,400	6,765	1,415
Col de l'utérus	NA	NA	290	80	290	80
Colorectal	3,600	1,400	2,800	1,200	6,400	2,600
Œsophage	420	360	120	110	540	470
Tête et cou	1,500	400	500	160	2,000	560
Lymphome hodgkinien	160	20	110	15	270	35
Rein et bassinnet du rein	1,350	330	650	180	2,000	510
Leucémie	900	480	580	340	1,480	820
Foie	700	280	230	80	930	360
Poumon et bronches	4,800	3,400	4,100	3,000	8,900	6,400
Mélanome	640	150	530	100	1,170	250
Myélome multiple	610	240	360	190	970	430
Lymphome non hodgkinien	1,450	420	1,100	310	2,550	730
Ovaire	NA	NA	720	450	720	450
Pancréas	1,050	710	820	690	1,870	1,400
Prostate	4,600	980	NA	NA	4,600	980
Estomac	680	330	380	200	1,060	530
Testicule	240	10	NA	NA	240	10
Thyroïde	400	25	1,100	30	1,500	55
Utérus (corps, SAI)	NA	NA	1,750	340	1,750	340
Source*	Tableaux 1.5 (cas) et 2.5 (décès)				Hommes + femmes	

SAI = sans autre indication; SNC = système nerveux central; S.O. = sans objet

* Les données réelles étaient disponibles jusqu'en 2017 pour toutes les provinces et tous les territoires sauf pour le Québec, pour lequel elles étaient disponibles jusqu'en 2010 et projetées par la suite. Veuillez envoyer vos questions par courriel à stats@cancer.ca.

Cas	Nombre projeté de diagnostics de cancer en 2021 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2017)
Décès	Nombre projeté de décès par cancer en 2021 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2018)

Pour l'utilisation de toute statistique mentionnée ci-dessus, la référence suivante est recommandée : Comité consultatif des statistiques canadiennes sur le cancer en collaboration avec la Société canadienne du cancer, Statistique Canada et l'Agence de la santé publique du Canada. *Statistiques canadiennes sur le cancer 2021*. Toronto, ON, Société canadienne du cancer; 2021.