



Résumé du nombre projeté de cas de cancer et de décès par cancer en Nouvelle-Écosse (N.-É.) en 2022*

Cancer	Hommes		Femmes		Les deux sexes	
	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès
Tous les cancers	3,600	1,600	3,200	1,400	6,800	3,000
Vessie	280	65	90	20	370	85
Cerveau/SNC	55	45	40	30	95	75
Sein	10	5	770	180	780	185
Col de l'utérus	S.O.	S.O.	30	10	30	10
Colorectal	420	210	310	170	730	380
Œsophage	85	75	25	20	110	95
Tête et cou	160	50	60	20	220	70
Lymphome hodgkinien	15	—	10	—	25	—
Rein et bassinnet du rein	190	55	110	30	300	85
Leucémie	100	60	65	40	165	100
Foie	60	40	15	10	75	50
Poumon et bronches	520	380	560	370	1,080	750
Mélanome	230	40	180	15	410	55
Myélome multiple	60	25	40	25	100	50
Lymphome non hodgkinien	180	55	130	50	310	105
Ovaire	S.O.	S.O.	80	65	80	65
Pancréas	95	90	90	75	185	165
Prostate	770	160	S.O.	S.O.	770	160
Estomac	60	35	30	20	90	55
Testicule	25	—	N/A	N/A	25	—
Thyroïde	35	5	90	5	125	10
Utérus (corps, SAI)	S.O.	S.O.	230	50	230	50
Source**	Tableaux supplémentaires 3 (cas) et 5 (décès)				Hommes + femmes	

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

— Moins de 3 cas

* Les estimations du nombre de cas et de décès sont tirées de [l'article Estimations prévues du cancer au Canada en 2022](#), disponible sur cancer.ca/statistiques. Pour toute question, veuillez écrire à stats@cancer.ca.

Cas	Nombre projeté de diagnostics de cancer en 2022 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2018)
Décès	Nombre projeté de décès par cancer en 2022 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2019)

**Référence recommandée pour l'utilisation des statistiques ci-dessus : Brenner DR, Poirier A, Woods RR, Ellison LF, Billette JM, Zhang SX, Yao C, Finley C, Fitzgerald N, Saint-Jacques N, Shack L, Turner D, Holmes E, pour le Comité consultatif des statistiques canadiennes sur le cancer. Estimations prévues du cancer au Canada en 2022. *JAMC* 2022; May 2;194:E601-7. Cet article est le fruit du partenariat pour les statistiques canadiennes sur le cancer entre la Société canadienne du cancer, l'Agence de la santé publique du Canada et Statistique Canada.