



Cancer – statistiques spécifiques 2021

Aperçu des estimations de l'incidence, de la mortalité et de la survie par type de cancer*

Les deux sexes combinés	Incidence			Mortalité			Survie
	Rang	Cas	Tendance	Rang	Décès	Tendance	5 ans (%)
Tous les cancers	—	229 200	↓	—	84 600	↓	64
Poumon et bronches	1	29 600	↓	1	21 000	↓	22
Sein	2	28 000	↓	4	5 500	↓	89
Colorectal	3	24 800	↓	2	9 600	↓	67
Prostate	4	24 000	↓	5	4 500	↓	91
Vessie	5	12 500	→	8	2 600	→	77
Lymphome non hodgkinien	6	11 100	→	7	2 900	↓	69
Mélanome	7	8 700	↑	18	1 250	↓	89
Utérus (corps, SAI)	8	8 000	→	17	1 400	↑	82
Rein et bassinet du rein	9	7 800	→	12,13,14	1 950	↓	73
Tête et cou	10	7 400	↑	11	2 100	→	64
Pancréas	11,12,13	6 700	→	3	5 600	→	10
Leucémie	11,12,13	6 700	↓	6	3 100	↓	61
Thyroïde	11,12,13	6 700	↓	20	240	→	97
Estomac	14	4 000	↓	12,13,14	1 950	↓	29
Myélome multiple	15	3 800	↑	15,16	1 600	↓	50
Foie	16	3 300	→	15,16	1 600	→	22
Encéphale/SNC	17	3 100	↓	9	2 400	↓	22
Ovaire	18	3 000	↓	12,13,14	1 950	↓	44
Œsophage	19	2 400	↓	10	2 300	→	16
Col de l'utérus	20	1 450	↓	19	380	→	74
Testicule	21	1 200	↑	22	35	↓	97
Lymphome hodgkinien	22	1 050	↓	21	110	↓	85
Tous les autres cancers	—	23 800	↑	—	10 500	↓	—

— sans objet; SAI = sans autre indication; SNC = système nerveux central

* **Source :** [Statistiques canadiennes sur le cancer 2021](#) (tableaux 1.2, 2.2 et 3.1). Les deux documents sont disponibles à cancer.ca/statistiques, avec des détails sur les données sources et les méthodes de calcul des estimations. Veuillez y faire référence en conséquence. Envoyez vos questions par courriel à stats@cancer.ca.

Cas	Nombre projeté de diagnostics de cancer au Canada en 2021 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2017)
Décès	Nombre projeté de décès par cancer au Canada en 2021 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2018)
Rang	Classement relatif des 22 cancers, du plus grand (1) au plus petit (22) nombre projeté de cas ou de décès en 2021
Survie	Survie nette à 5 ans prédite pour les cas diagnostiqués entre 2015 et 2017
Tendance	Direction de la plus récente tendance du taux d'incidence ou de mortalité d'après les données allant de 1984 à 2019; reflet d'une hausse (↑) ou d'une baisse (↓) significativement significative ou d'une absence de variation (→)



Cancer – statistiques spécifiques 2021

Aperçu des estimations de l'incidence, de la mortalité et de la survie par type de cancer, hommes*

Hommes	Incidence			Mortalité			Survie
	Rang	Cas	Tendance	Rang	Décès	Tendance	5 ans (%)
Tous les cancers	—	118 200	↓	—	44 600	↓	62
Prostate	1	24 000	↓	3	4500	↓	91
Poumon et bronches	2	14 800	↓	1	10 800	↓	19
Colorectal	3	13 700	↓	2	5300	↓	66
Vessie	4	9500	→	5	1900	↓	77
Lymphome non hodgkinien	5	6200	↑	8	1650	↓	68
Tête et cou	6	5400	↑	9	1500	→	64
Rein et bassinet du rein	7	5200	→	12,13	1250	↓	73
Mélanome	8	4700	↑	15	790	↓	86
Leucémie	9	4000	↓	6	1800	↓	60
Pancréas	10	3700	↑	4	2900	→	10
Estomac	11,12	2600	↓	12,13	1250	↓	27
Foie	11,12	2600	→	11	1300	↑	22
Myélome multiple	13	2300	↑	14	930	→	50
Œsophage	14	1900	↓	7	1750	↓	16
Thyroïde	15,16	1800	→	16	110	↑	95
Encéphale/SNC	15,16	1800	↓	10	1400	→	21
Testicule	17	1200	↑	19	35	↓	97
Lymphome hodgkinien	18	600	↓	17	65	↓	84
Sein	19	260	↑	18	55	↓	76
Autres cancers	—	12 200	↑	—	5400	↓	—

— sans objet; SNC = système nerveux central

* **Source :** [Statistiques canadiennes sur le cancer 2021](#) (tableaux 1.2, 2.2 et 3.1). Les deux documents sont disponibles à [cancer.ca/statistiques](#), avec des détails sur les données sources et les méthodes de calcul des estimations. Veuillez y faire référence en conséquence. Envoyez vos questions par courriel à stats@cancer.ca.

Cas	Nombre projeté de diagnostics de cancer au Canada en 2021 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2017)
Décès	Nombre projeté de décès par cancer au Canada en 2021 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2018)
Rang	Classement relatif des 22 cancers, du plus grand (1) au plus petit (22) nombre projeté de cas ou de décès en 2021
Survie	Survie nette à 5 ans prédite pour les cas diagnostiqués entre 2015 et 2017
Tendance	Direction de la plus récente tendance du taux d'incidence ou de mortalité d'après les données allant de 1984 à 2019; reflet d'une hausse (↑) ou d'une baisse (↓) statistiquement significative ou d'une absence de variation (→)



Cancer – statistiques spécifiques 2021

Aperçu des estimations de l'incidence, de la mortalité et de la survie, femmes*

Femmes	Incidence			Mortalité			Survie
	Rang	Cas	Tendance	Rang	Décès	Tendance	5 ans (%)
Tous les cancers	—	110 900	↓	—	40 000	↓	66
Sein	1	27 700	↓	2	5400	↓	89
Poumon et bronches	2	14 800	↓	1	10 300	↓	26
Colorectal	3	11 100	↓	3	4300	↓	67
Utérus (corps, SAI)	4	8000	→	6	1400	↑	82
Lymphome non hodgkinien	5	5000	↑	8	1250	↓	71
Thyroïde	6	4900	↓	19	130	→	98
Mélanome	7	4000	↑	16	450	↓	92
Vessie	8,9,10	3000	→	11	720	↓	75
Pancréas	8,9,10	3000	→	4	2700	↓	9
Ovaire	8,9,10	3000	↓	5	1950	↓	44
Leucémie	11	2700	↓	7	1300	↓	61
Rein et bassinnet du rein	12	2600	↑	13	660	↓	73
Tête et cou	13	2000	→	14	560	↓	65
Myélome multiple	14	1500	↑	12	690	↓	51
Col de l'utérus	15	1450	↓	17	380	↓	74
Estomac	16	1400	↓	10	740	↓	32
Encéphale/SNC	17	1350	↓	9	1050	↓	23
Foie	18	800	→	18	330	↑	22
Œsophage	19	560	↓	15	530	↓	17
Lymphome hodgkinien	20	460	→	20	40	↓	86
Autres cancers	—	11 600	↑	—	5100	↓	—

— sans objet; SAI = sans autre indication; SNC = système nerveux central

* **Source :** [Statistiques canadiennes sur le cancer 2021](https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/8262-7300/2021001/article/00001-eng.htm) (tableaux 1.2, 2.2 et 3.1). Les deux documents sont disponibles à cancer.ca/statistiques, avec des détails sur les données sources et les méthodes de calcul des estimations. Veuillez y faire référence en conséquence. Envoyez vos questions par courriel à stats@cancer.ca.

Cas	Nombre projeté de diagnostics de cancer au Canada en 2021 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2017)
Décès	Nombre projeté de décès par cancer au Canada en 2021 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2018)
Rang	Classement relatif des 22 cancers, du plus grand (1) au plus petit (22) nombre projeté de cas ou de décès en 2021
Survie	Survie nette à 5 ans prédite pour les cas diagnostiqués entre 2015 et 2017
Tendance	Direction de la plus récente tendance du taux d'incidence ou de mortalité d'après les données allant de 1984 à 2019; reflet d'une hausse (↑) ou d'une baisse (↓) statistiquement significative ou d'une absence de variation (→)