



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	Cas	Tendance	5 ans (%)
Tous les cancers	—	254,100	↓	—	87,900	↓	64
Poumon et bronches (poumon)	1	32,900	↓	1	19,300	↓	22
Sein	2	32,700	→	4	5,400	↓	89
Prostate	3	29,300	→	5	5,300	↓	91
Colorectal	4	25,300	↓	2	9,200	↓	67
Vessie	5	13,200	↓	11	2,500	↓	77
Lymphome non hodgkinien	6	12,100	↓	7	3,200	↓	69
Mélanome	7	11,300	↑	18	1,250	↓	89
Utérus (corps, SAI)	8	8,800	↑	17	1,750	↑	82
Rein et bassinnet du rein	9	8,600	→	14,15	1,950	↓	73
Tête et cou	10	8,200	↑	12	2,300	→	64
Pancréas	11	7,500	→	3	6,500	↑	10
Leucémie	12	6,500	↓	8	3,200	↓	61
Thyroïde	13	6,100	↓	21	310	→	97
Foie et canaux biliaires intrahépatiques	14	4,700	→	6	3,600	→	18
Myélome	15	4,400	→	16	1,800	↓	50
Estomac	16	4,200	↓	13	2,000	↓	29
Encéphale et autre système nerveux	17	3,300	↓	9	2,700	→	22
Ovaire	18	3,000	↓	14,15	1,950	↓	44
Œsophage	19	2,800	↑	10	2,500	↓	16
Col de l'utérus	20	1,700	→	20	450	→	74
Tissus mous (y compris le cœur)	21	1,650	→	19	700	↑	61
Testicule	22	1,300	↑	23	40	→	97
Lymphome hodgkinien	23	1,250	→	22	120	↓	85
Tous les autres cancers	S.O.	23,000	↑	S.O.	10,000	→	S.O.

SAI = sans autre indication; S.O. = sans objet

***Source** : Projection du fardeau cas de cancer et de décès liés au cancer au Canada en 2026 sont tirées du document [Projection du fardeau du cancer au Canada en 2026](#) (tableaux 1 et 2). Estimations des tendances et de la survie tirées des [Statistiques canadiennes sur le cancer 2025](#) (tableaux 1.7, 2.7 et 3.1). Les deux documents sont disponibles sur [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.

Remarque : Les statistiques de survie fournies sont tirées des rapports sur les statistiques canadiennes du cancer. Des statistiques de survie plus récentes concernant des types de cancer spécifiques sont disponibles auprès de [Statistique Canada](#). Consultez le site stats@cancer.ca pour déterminer quelles estimations il convient d'utiliser.

Cas	Nombre projeté de diagnostics de cancer au Canada en 2026 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2019)
Décès	Nombre projeté de décès par cancer au Canada en 2026 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2022)
Rang	Classement relatif des 23 cancers, du plus grand (1) au plus petit (23) nombre projeté de cas ou de décès en 2026
Survie	Taux de survie nette à 5 ans prédit pour les cas diagnostiqués entre 2015 et 2017
Tendance	Direction de la plus récente tendance du taux d'incidence d'après les données allant de 1984 à 2021) ou du taux de mortalité (d'après les données de 1984 à 2022); reflet d'une hausse (↑) ou d'une baisse (↓) statistiquement significative ou d'une absence de variation (→)

[Le tableau de bord des Statistiques canadiennes sur le cancer](#) ci-dessous fournit des aperçus interactifs et conviviaux des statistiques

Lorsque vous utilisez l'une des statistiques ci-dessus, il est recommandé d'utiliser la référence suivante : Brenner DR, Gillis JL, Demers A, Ellison LF, Ng C, Zhang SX, Finley C, Fitzgerald N, Saint-Jacques N, Shack L, Turner D, Urquhart R, Woods RR; pour le Comité consultatif des statistiques canadiennes sur le cancer. Projection du fardeau du cancer au Canada en 2026. CMAJ 2026 April 13;198:E561-70. doi : 10.1503/cmaj.252152-f.



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	—	130,100	↓	—	46,800	↓	62
Prostate	1	29,300	→	2	5,300	↓	91
Poumon et bronches	2	15,600	↓	1	9,900	↓	19
Colorectal	3	14,100	↓	3	4,900	↓	66
Vessie	4	9,900	↓	9	1,750	↓	77
Lymphome non hodgkinien	5	6,900	→	7,8	1,900	→	68
Mélanome	6	6,200	→	15	820	↓	86
Tête et cou	7	5,900	↑	10	1,650	↓	64
Rein et bassinnet du rein	8	5,600	→	12	1,300	↓	73
Pancréas	9	3,900	↑	4	3,400	↑	10
Leucémie	10	3,800	↓	7,8	1,900	↓	60
Foie et canaux biliaires intrahépatiques	11	3,100	↓	5	2,200	→	19
Estomac	12	2,700	↓	13	1,250	↓	27
Myélome	13	2,500	→	14	1,050	↓	50
Œsophage	14	2,100	↑	6	1,950	↓	16
Encéphale et autre système nerveux	15	1,950	↓	11	1,600	→	21
Thyroïde	16	1,750	→	17	140	↑	95
Testicule	17	1,300	↑	20	40	→	97
Tissus mous (y compris le cœur)	18	940	→	16	400	↑	60
Lymphome hodgkinien	19	690	↑	18	80	↓	84
Sein	20	300	↑	19	60	↓	76
Autres cancers	S.O.	11,500	→	S.O.	5,300	→	S.O.

S.O. = sans objet

***Source** : Projection du fardeau cas de cancer et de décès liés au cancer au Canada en 2026 sont tirées du document [Projection du fardeau du cancer au Canada en 2026](#) (tableaux 1 et 2). Estimations des tendances et de la survie tirées des [Statistiques canadiennes sur le cancer 2025](#) (tableaux 1.7, 2.7 et 3.1). Les deux documents sont disponibles sur [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.

Remarque : Les statistiques de survie fournies sont tirées des rapports sur les statistiques canadiennes du cancer. Des statistiques de survie plus récentes concernant des types de cancer spécifiques sont disponibles auprès de [Statistique Canada](#). Consultez le site stats@cancer.ca pour déterminer quelles estimations il convient d'utiliser.

Cas	Nombre projeté de diagnostics de cancer au Canada en 2026 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2019)
Décès	Nombre projeté de décès par cancer au Canada en 2026 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2022)
Rang	Classement relatif des 23 cancers, du plus grand (1) au plus petit (23) nombre projeté de cas ou de décès en 2026
Survie	Taux de survie nette à 5 ans prédit pour les cas diagnostiqués entre 2015 et 2017
Tendance	Direction de la plus récente tendance du taux d'incidence d'après les données allant de 1984 à 2021) ou du taux de mortalité (d'après les données de 1984 à 2022); reflet d'une hausse (↑) ou d'une baisse (↓) statistiquement significative ou d'une absence de variation (→)

[Le tableau de bord des Statistiques canadiennes sur le cancer](#) ci-dessous fournit des aperçus interactifs et conviviaux des statistiques

Lorsque vous utilisez l'une des statistiques ci-dessus, il est recommandé d'utiliser la référence suivante : Brenner DR, Gillis JL, Demers A, Ellison LF, Ng C, Zhang SX, Finley C, Fitzgerald N, Saint-Jacques N, Shack L, Turner D, Urquhart R, Woods RR; pour le Comité consultatif des statistiques canadiennes sur le cancer. Projection du fardeau du cancer au Canada en 2026. CMAJ 2026 April 13;198:E561-70. doi : 10.1503/cmaj.252152-f.



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 (%)
All cancers	—	124,100	↓	—	41,100	↓	66
Sein	1	32,400	→	2	5,400	↓	89
Poumon et bronches	2	17,400	↓	1	9,300	↓	26
Colorectal	3	11,200	↓	3	4,300	↓	67
Utérus (corps, SAI)	4	8,800	↑	6	1,750	↑	82
Lymphome non hodgkinien	5	5,200	↓	8,9	1,300	↓	71
Mélanome	6	5,100	↑	17,18	450	→	92
Thyroïde	7	4,400	↓	20	170	→	98
Pancréas	8	3,600	→	4	3,100	→	9
Vessie	9	3,300	↓	12,13	720	↓	75
Rein et bassinnet du rein	10,11	3,000	→	14	670	↓	73
Ovaire	10,11	3,000	↓	5	1,950	↓	44
Leucémie	12	2,700	↓	8,9	1,300	↓	61
Tête et cou	13	2,300	→	15	640	↓	65
Myélome	14	1,850	↑	12,13	720	↓	51
Col de l'utérus	15	1,700	→	17,18	450	→	74
Foie et canaux biliaires intrahépatiques	16	1,650	→	7	1,450	↑	17
Estomac	17	1,550	→	11	770	↓	32
Encéphale et autre système nerveux	18	1,400	↓	10	1,100	→	23
Tissus mous (y compris le cœur)	19	720	↑	19	310	↑	62
Œsophage	20	680	↓	16	560	↓	17
Lymphome hodgkinien	21	540	→	21	45	↓	86
Autres cancers	S.O.	11,600	↑	S.O.	4,700	→	S.O.

SAI = sans autre indication; S.O. = sans objet

***Source** : Projection du fardeau cas de cancer et de décès liés au cancer au Canada en 2026 sont tirées du document [Projection du fardeau du cancer au Canada en 2026](#) (tableaux 1 et 2). Estimations des tendances et de la survie tirées des [Statistiques canadiennes sur le cancer 2025](#) (tableaux 1.7, 2.7 et 3.1). Les deux documents sont disponibles sur [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.

Remarque : Les statistiques de survie fournies sont tirées des rapports sur les statistiques canadiennes du cancer. Des statistiques de survie plus récentes concernant des types de cancer spécifiques sont disponibles auprès de [Statistique Canada](#). Consultez le site stats@cancer.ca pour déterminer quelles estimations il convient d'utiliser.

Cas	Nombre projeté de diagnostics de cancer au Canada en 2026 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2019)
Décès	Nombre projeté de décès par cancer au Canada en 2026 (basé sur les données recueillies jusqu'en 2022)
Rang	Classement relatif des 23 cancers, du plus grand (1) au plus petit (23) nombre projeté de cas ou de décès en 2026
Survie	Taux de survie nette à 5 ans prédit pour les cas diagnostiqués entre 2015 et 2017
Tendance	Direction de la plus récente tendance du taux d'incidence d'après les données allant de 1984 à 2021) ou du taux de mortalité (d'après les données de 1984 à 2022); reflet d'une hausse (↑) ou d'une baisse (↓) statistiquement significative ou d'une absence de variation (→)

[Le tableau de bord des Statistiques canadiennes sur le cancer](#) ci-dessous fournit des aperçus interactifs et conviviaux des statistiques

Lorsque vous utilisez l'une des statistiques ci-dessus, il est recommandé d'utiliser la référence suivante : Brenner DR, Gillis JL, Demers A, Ellison LF, Ng C, Zhang SX, Finley C, Fitzgerald N, Saint-Jacques N, Shack L, Turner D, Urquhart R, Woods RR; pour le Comité consultatif des statistiques canadiennes sur le cancer. Projection du fardeau du cancer au Canada en 2026. CMAJ 2026 April 13;198:E561-70. doi : 10.1503/cmaj.252152-f.