

Incidence du cancer

Nom de l'indicateur Taux d'incidence pour tous les cancers excluant ceux de la peau autres que le mélanome

Fait saillant provincial Au Québec, le taux ajusté annuel moyen d'incidence du cancer est relativement stable entre les années 2008 et 2009, pour diminuer de façon significative par la suite en 2010.

Année	Taux d'incidence pour tous les cancers excluant ceux de la peau autres que le mélanome		
	Nombre total ¹	Taux ajustés (pour 100 000 personnes)	I.C. ² à 99%
2008	43007	578,4	571,3 - 585,6
2009	44144	578,7	571,7 - 585,8
2010	43878	560,7	553,9 - 567,7

I.C. Intervalle de confiance

Notes

1. Nombre total de nouveaux cas de cancer selon le siège durant la période.
2. Taux ajusté selon la structure par âge (0 à 4, 5 à 14, 15 à 24, 25 à 44, 45 à 64, 65 à 74, 75 ans et plus), sexes réunis, de la population de l'ensemble du Québec en 2011. L'I.C. est calculé pour le taux ajusté.

Le fichier des tumeurs inclut les données des résidents québécois diagnostiqués en Ontario.

Sources de données

MSSS, Fichier des Tumeurs, version juin 2013 (produit électronique), actualisation découpage territorial version M34-2019;

MSSS, Estimations et projections démographiques, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).

Incidence du cancer

Nom de l'indicateur

Taux d'incidence pour tous les cancers excluant ceux de la peau autres que le mélanome

Fait saillant régional synthèse

En 2010, trois régions du Québec affichent des taux annuels ajustés d'incidence du cancer plus élevés que le reste du Québec (Côte-Nord, Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine et Lanaudière) tandis qu'une seule région affiche des taux annuels ajustés significativement plus bas que le reste du Québec (Montréal).

Régions sociosanitaires	Taux d'incidence pour tous les cancers excluant ceux de la peau autres que le mélanome											
	Taux annuel ajusté (pour 100 000 personnes)											
	2008				2009				2010			
	Nombre total ¹	Taux ajusté ²	I.C. à 99%		Nombre total ¹	Taux ajusté ²	I.C. à 99%		Nombre total ¹	Taux ajusté ²	I.C. à 99%	
Borne inférieure			Borne supérieure	Borne inférieure			Borne supérieure	Borne inférieure			Borne supérieure	
01- Bas-Saint-Laurent	1315	582,5	542,4	625,6	1320	572,8	533,5	615,1	1303	556,2	517,7	597,6
02- Saguenay-Lac-Saint-Jean	1713	607,4	570,7	646,5	1690	588,0	552,2	626,0	1701	574,5	539,7	611,6
03- Capitale-Nationale	4179	593,8	570,6	618,0	4231	585,4	562,6	609,0	4221	568,9	546,8	592,0
04- Mauricie et Centre-du-Québec	3135	587,9	561,4	615,6	3085	564,9	539,2	591,8	3024	540,8	516,0	566,8
05- Estrie	2616	582,0	553,4	612,1	2751	594,3	565,8	624,3	2759	578,0	550,4	607,1
06- Montréal	9918	550,0	535,8	564,5	10242	561,4	547,2	576,0	9808	535,3	521,4	549,5
07- Outaouais	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
08- Abitibi-Témiscamingue	831	613,2	560,6	670,7	836	603,4	551,8	659,9	845	593,1	542,7	648,2
09- Côte-Nord	556	650,5	582,5	726,5	627	711,5	641,4	789,4	574	633,1	568,1	705,6
10- Nord-du-Québec	51	448,9	302,7	665,9	80	721,9	527,1	988,7	66	544,9	390,7	760,2
11- Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	698	635,6	576,3	701,0	794	706,6	644,6	774,6	731	633,2	575,4	696,8
12- Chaudière-Appalaches	2260	570,4	540,3	602,2	2259	553,8	524,5	584,6	2437	579,2	549,7	610,2
13- Laval	2088	577,6	545,9	611,1	2031	542,6	512,4	574,5	2137	554,3	524,3	586,1
14- Lanaudière	2487	624,3	592,5	657,8	2522	605,5	574,9	637,7	2586	596,6	566,8	627,8
15- Laurentides	2914	605,8	577,3	635,7	2972	596,5	568,7	625,6	2983	573,3	546,7	601,2
16- Montérégie	6581	570,3	552,4	588,8	6868	576,9	559,1	595,1	6892	561,2	544,0	578,9
17- Nunavik	25	641,6	348,9	1179,8	29	901,4	514,7	1578,5	34	866,3*	508,2	1476,5
18- Terres-Cries-de-la-Baie-James	26	416,4	240,0	722,6	38	541,6	343,1	855,2	29	456,5*	273,5	762,0
Ensemble du Québec	43007	578,4	571,3	585,6	44144	578,7	571,7	585,8	43878	560,7	553,9	567,7

I.C.

Intervalle de confiance

Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

*

**

Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée (n.p.)

Notes

1. Nombre total de nouveaux cas de cancer selon le siège durant la période.

2. Taux ajusté selon la structure par âge (0 à 4, 5 à 14, 15 à 24, 25 à 44, 45 à 64, 65 à 74, 75 ans et plus), sexes réunis, de la population de l'ensemble du Québec en 2011. L'I.C. est calculé pour le taux ajusté.

Le fichier des tumeurs inclut les données des résidents québécois diagnostiqués en Ontario.

Le critère des intervalles de confiance (I.C.) disjoints a été appliqué pour conclure à une différence significative entre les taux d'une région et ceux du reste du Québec. Ce critère, plus conservateur, pourrait occulter des différences significatives pour certaines régions ayant un échantillon plus petit.

L'indicateur est présenté selon le découpage territorial actuel (à partir du 1er avril 2015). Cette situation affecte spécifiquement les RSS de l'Estrie et de la Montérégie.

Sources de données

MSSS, Fichier des Tumeurs, version juin 2013 (produit électronique), actualisation découpage territorial version M34-2019; MSSS, Estimations et projections démographiques, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).

Incidence du cancer

Nom de l'indicateur : Taux d'incidence pour tous les cancers excluant ceux de la peau autres que le mélanome

Pour la période 2008-2010, certains RLS de trois régions du Québec affichent des taux annuels ajustés d'incidence du cancer plus faibles que le reste du Québec (Mauricie et Centre-du-Québec; RLS de Trois-Rivières; Montréal: RLS de Pierrefonds - Lac Saint-Louis, RLS de Côte-des-Neiges - Métro - Parc-Extension, RLS du Nord de l'Île - Saint-Laurent; Montérégie: RLS de Champlain, RLS Pierre-Boucher) tandis que les RLS de cinq régions affichent des taux annuels moyens significativement plus élevés que le reste du Québec pendant cette même période (Capitale-Nationale: RLS de Québec-Nord; Côte-Nord: RLS de la Haute-Côte-Nord - Manicouagan, RLS de Sept-Îles, RLS de la Minganie; Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine: RLS du Rocher-Parcé, RLS des Îles-de-la-Madeleine; Lanaudière: RLS de Lanaudière-Nord, RLS de Lanaudière-Sud, Laurentides: RLS d'Antoine-Labelle, RLS d'Argenteuil). La région de l'Estrie, quant à elle, affiche à la fois un taux annuel ajusté d'incidence du cancer plus faible que le reste du Québec pour un RLS (RLS du Granit) et plus élevé que le reste du Québec pour un autre (RLS de la Haute-Yamaska).

Réseaux locaux de services		Taux annuel ajusté (pour 100 000 personnes)			
		Période 2008-2010			
		Nombre annuel moyen ¹	Taux ajusté ²	I.C. à 99%	
Borne inférieure	Borne supérieure				
Bas-Saint-Laurent	RLS de Kamouraska	142	547,4	482,6	620,9
	RLS de Rivière-du-Loup	201	536,3	482,7	595,9
	RLS de Témiscouata	140	573,3	505,1	650,7
	RLS des Basques	65	518,3	428,1	626,0
	RLS de Rimouski	338	570,5	526,0	618,7
	RLS de La Mitis	130	586,9	514,9	668,9
	RLS de Matane	164	608,2	541,1	683,5
	RLS de La Matapédia	133	614,4	539,6	699,6
	RLS du Domaine-du-Roy	197	584,2	525,3	649,8
	RLS de Maria-Chapdelaine	154	550,1	487,9	620,3
Saguenay - Lac-Saint-Jean	RLS de Lac-Saint-Jean-Est	321	594,0	546,7	645,5
	RLS de Jonquière	416	608,5	565,6	654,6
	RLS de Chicoutimi	478	591,4	552,5	633,1
	RLS de La Baie	135	575,7	506,3	654,5
	RLS de Portneuf	303	560,3	514,4	610,3
	RLS de Québec-Sud	1997	571,6	552,8	591,1
	RLS de Québec-Nord	1693	600,2	578,8	622,4
	RLS de Charlevoix	217	597,3	539,7	661,1
	RLS du Haut-Saint-Maurice	89	572,1	488,6	670,0
	RLS de la Vallée de la Battiscan	170	533,8	475,7	599,0
Capitale-Nationale	RLS de Maskinongé	163	575,5	511,9	647,0
	RLS du Centre-de-la-Mauricie	490	603,0	563,5	645,4
	RLS de Bécancour - Nicolet-Yamaska	809	536,2	508,8	565,1
	RLS de Drummond	277	585,2	535,0	640,1
	RLS d'Arthabaska - de l'Érable	524	587,9	523,1	665,0
	RLS de la Pommeraiie	550	575,8	540,4	613,5
	RLS de la Haute-Yamaska	333	600,6	553,5	651,7
	RLS de Memphrémagog	593	633,0	614,2	694,2
	RLS de Coaticook	302	551,2	505,7	600,8
	RLS de Sherbrooke	93	490,9	420,5	572,9
Mauricie et Centre-du-Québec	RLS de Val Saint-François	859	580,1	551,3	610,3
	RLS d'Asbestos	164	555,1	494,1	623,6
	RLS du Haut-Saint-François	106	575,3	496,9	666,0
	RLS du Granit	137	623,5	548,9	708,1
	RLS de Pierrefonds - Lac Saint-Louis	121	486,6	425,1	557,1
	RLS de Dorval - Lachine - Lasalle	1067	540,6	516,5	565,9
	RLS de Côte-Saint-Luc - NDG - Montréal-Ouest	827	577,7	548,4	608,5
	RLS de Côte-des-Neiges - Métro - Parc-Extension	728	556,8	526,2	589,2
	RLS de Verdun - Côte St-Paul - St-Henri - Pointe-St-Charles	972	461,2	439,4	484,1
	RLS des Faubourgs - Plateau-Mont-Royal - St-Louis-du-Parc	820	640,9	608,3	675,2
Estrie	RLS du Nord de l'Île - Saint-Laurent	612	555,6	522,6	590,8
	RLS d'Aboussic - Montréal-Nord	686	474,1	447,0	502,9
	RLS de la Petite Patrie - Villieray	934	547,8	521,3	575,6
	RLS de Saint-Léonard - Saint-Michel	506	583,8	546,0	624,3
	RLS de Rivière-des-Prairies - Anjou - Montréal-Est	697	547,2	516,9	578,3
	RLS de Hochelaga - Mercier-Ouest - Rosemont	1157	583,8	558,8	610,0
	RLS de l'Abitibi-Ouest	1002	575,7	548,9	603,7
	RLS de l'Abitibi	141	638,3	563,1	723,5
	RLS de Rouyn-Noranda	127	583,1	493,1	643,0
	RLS de la Vallée-de-l'Or	231	602,6	546,3	664,7
Abitibi-Témiscamingue	RLS du Témiscaming	239	619,6	582,3	682,7
	RLS de Caniapiscau	99	587,4	505,6	682,4
	RLS de la Haute-Côte-Nord - Manicouagan	9	953,5 *	474,0	1918,2
	RLS de Port-Cartier	292	660,8	605,3	721,3
	RLS de la Minganie	37	538,1	419,4	690,5
	RLS de la Basse-Côte-Nord	176	720,0	642,7	806,4
	RLS de Kawawachikamach	45	751,3	600,5	938,9
	RLS de la Bale-des-Chaleurs	26	558,6	417,0	748,3
	RLS de la Haute-Gaspésie	n.p.	n.p.	45,3	1928,9
	RLS de la Côte-de-Gaspé	249	628,9	572,1	691,4
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	RLS du Rocher-Parcé	88	602,0	513,5	705,7
	RLS des Îles-de-la-Madeleine	149	653,2	578,1	738,1
	RLS d'Alphonse-Desjardins	131	614,6	539,5	700,3
	RLS de la région de Thetford	123	858,9	750,8	982,6
	RLS de Beauce	1198	557,9	534,3	582,5
	RLS des Etchemins	317	575,8	529,1	626,5
	RLS de Montmagny-L'Islet	403	596,7	554,0	642,6
	RLS de Laval	112	551,6	478,6	635,6
	RLS de Lanaudière-Nord	288	576,2	527,5	629,3
	RLS de Lanaudière-Sud	2085	557,8	539,9	576,3
Lanaudière	RLS d'Antoine-Labelle	1293	615,5	590,5	641,5
	RLS des Laurentides	1238	606,8	580,9	633,8
	RLS des Pays-d'en-Haut	257	632,8	576,1	695,0
	RLS d'Argenteuil	285	566,8	518,7	619,3
	RLS de Deux-Montagnes - Mirabel-Sud	276	562,7	514,0	616,0
	RLS de la Rivière-du-Nord - Mirabel-Nord	231	665,6	603,4	734,3
	RLS de Thérèse-De Blainville	320	586,3	548,7	626,6
	RLS de Champlain	715	601,1	568,3	635,7
	RLS du Haut-Richelieu - Rouville	672	573,8	541,0	609,6
	RLS de Thérèse-De Blainville	1035	540,0	515,5	565,6
Montérégie	RLS du Haut-Richelieu - Rouville	930	600,1	571,4	639,2
	RLS Pierre-Boucher	1243	546,3	523,6	589,9
	RLS de Richelieu-Yamaska	1116	566,0	541,3	591,8
	RLS de Vaudreuil-Soulanges	370	613,5	567,7	663,0
	RLS du Suroît	582	549,2	515,6	584,9
	RLS du Haut-Saint-Laurent	375	601,8	557,2	650,0
	RLS de Jardins-Roussillon	143	584,5	498,4	639,3
		986	599,8	571,7	629,2

I.C. Intervalle de confiance
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée (n.p.)

Notes
 1. Nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer selon le siège.
 2. Taux ajusté selon la structure par âge (0 à 4, 5 à 14, 15 à 24, 25 à 44, 45 à 64, 65 à 74, 75 ans et plus), sexes réunis, de la population de l'ensemble du Québec en 2011. L'I.C. est calculé pour le taux ajusté. Le fichier des tumeurs inclut les données des résidents québécois diagnostiqués en Ontario.

Le critère des intervalles de confiance (I.C.) disjointes a été appliqué pour conclure à une différence significative entre les taux d'une région et ceux du reste du Québec. Ce critère, plus conservateur, pourrait occulter des différences significatives pour certaines régions ayant un échantillon plus petit.

L'indicateur est présenté selon le découpage territorial actuel (à partir du 1er avril 2015). Cette situation affecte spécifiquement les RSS de l'Estrie et de la Montérégie.

Les régions du Nord-du-Québec, du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James ne permettent pas le découpage par RLS.

Sources de données : MSSS, Fichier des Tumeurs, version juin 2013 (produit électronique), actualisation découpage territorial version M34-2019; MSSS, Estimations et projections démographiques, produit électronique (1981-1995 : version avril 2012, 1996-2036 : version mai 2017).