

LA TUBERCULOSE AU CANADA 2014

PRÉDIFFUSION



PROTÉGER LES CANADIENS ET LES AIDER À AMÉLIORER LEUR SANTÉ



Agence de la santé
publique du Canada

Public Health
Agency of Canada

Canada

**PROMOUVOIR ET PROTÉGER LA SANTÉ DES CANADIENS GRÂCE AU LEADERSHIP, AUX PARTENARIATS,
À L'INNOVATION ET AUX INTERVENTIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ PUBLIQUE.**

– Agence de la santé publique du Canada

Also available in English under the title:
TUBERCULOSIS IN CANADA 2014—PRE-RELEASE

Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec :

Agence de la santé publique du Canada
Indice de l'adresse 0900C2
Ottawa (Ontario) K1A 0K9
Tél. : 613-957-2991
Sans frais : 1-866-225-0709
Télééc. : 613-941-5366
ATS : 1-800-465-7735
Courriel : publications@hc-sc.gc.ca

On peut obtenir, sur demande, la présente publication en formats de substitution.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de la Santé, 2016

Date de publication : mars 2016

La présente publication peut être reproduite sans autorisation pour usage personnel ou interne seulement, dans la mesure où la source est indiquée en entier.

Suggestion pour citer la source : Agence de la santé publique du Canada. *La tuberculose au Canada 2014 – Prédifusion*.
Ottawa (Canada) : Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada; 2016.

Cat. : HP37-5/1F-PDF
ISSN : 2291-5214
Pub. : 150258

LA TUBERCULOSE AU CANADA 2014

PRÉDIFFUSION

REMERCIEMENTS

L'Agence de la santé publique du Canada tient à remercier les programmes provinciaux et territoriaux de lutte antituberculeuse et leurs équipes de leur contribution et de leur participation au Système canadien de déclaration des cas de tuberculose.

TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS	II
INTRODUCTION	1
RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES	2
NOUVEAUX CAS ET CAS DE RETRAITEMENT EN 2014	2
GÉOGRAPHIE	2
SEXE ET ÂGE	2
ORIGINE	3
CLASSIFICATION DES DIAGNOSTICS	4
RÉSULTATS DES TRAITEMENTS POUR 2013	4
CONCLUSION	5
RÉFÉRENCES	5
TABLEAUX	6
TABLEAU 1A : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants (tous les cas) pour le Canada, les provinces et les territoires, 2004 à 2014.	6
TABLEAU 1B : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants (hommes) pour le Canada, les provinces et les territoires, 2004 à 2014.	7
TABLEAU 1C : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants (femmes) pour le Canada, les provinces et les territoires, 2004 à 2014.	8
TABLEAU 2 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour le Canada, 2004 à 2014	9
TABLEAU 3 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour le Canada, les provinces et les territoires, 2014.	10
TABLEAU 4 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par origine pour le Canada, les provinces et les territoires, 2014	11
TABLEAU 5 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par localisation principale pour le Canada, 2004 à 2014	13
TABLEAU 6 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par localisation principale pour le Canada, les provinces et les territoires, 2014.	14
TABLEAU 7 : Résultats des traitements pour le Canada, les provinces et les territoires, 2013	15

INTRODUCTION

Une surveillance de la tuberculose active est assurée à l'échelle fédérale au moyen du Système canadien de déclaration des cas de tuberculose, un système de surveillance fondé sur les cas, qui conserve certaines données non nominatives sur les personnes diagnostiquées comme porteuses d'une tuberculose active. Les autorités de santé publique provinciales et territoriales soumettent volontairement au Système canadien de déclaration des cas de tuberculose les données qui répondent à la définition des cas de surveillance à l'échelle nationale. Les rapports de la série intitulée *La tuberculose au Canada – Prédifffusion* sont publiés chaque année afin de faciliter la disponibilité opportune des données sur la tuberculose à l'échelle nationale.

Le document *La tuberculose au Canada 2014 – Prédifffusion* offre un aperçu initial du nombre préliminaire de nouveaux cas de tuberculose active et de cas de retraitement déclarés ainsi que des taux d'incidence correspondants au Canada pour l'année de déclaration la plus récente. Les données présentées ont été extraites du Système canadien de déclaration des cas de tuberculose le 30 octobre 2015. Toutes les provinces et tous les territoires ont eu l'occasion de valider leurs données.

Les données présentées dans ce rapport abrégé sont provisoires et sujettes à changement dans les publications à venir de la série de rapports de surveillance *La tuberculose au Canada*. Les différences entre les données publiées dans le présent rapport et les données publiées dans les rapports de surveillance nationaux, provinciaux et territoriaux précédents peuvent s'expliquer par des retards de déclaration ou des différences relatives au moment où les données ont été extraites des diverses bases de données de surveillance. Lorsque des différences existent entre le présent rapport et les rapports provinciaux ou territoriaux, il faut utiliser les données des rapports provinciaux et territoriaux.

Les détails relatifs aux méthodes du Système canadien de surveillance de déclaration des cas de tuberculose, y compris les renseignements sur les définitions des cas de tuberculose à l'échelle nationale, la collecte de données, le contrôle de la qualité, l'analyse, la classification et la catégorisation des sous-groupes de population sont disponibles dans le rapport de surveillance *La tuberculose au Canada 2012*.¹

RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES

NOUVEAUX CAS ET CAS DE RETRAITEMENT EN 2014

Au Canada, 1 568 cas de tuberculose active ont été signalés en 2014, ce qui représente une diminution de 5 % du nombre de cas déclarés en 2013 et une diminution correspondante du taux d'incidence de tuberculose active global de 4,7 cas pour 100 000 habitants à 4,4 cas pour 100 000 habitants (tableau 1A).

De tous les cas signalés en 2014, 94 % (1 468 cas) ont été signalés comme des nouveaux cas, dans la mesure où les personnes ayant reçu un diagnostic de tuberculose n'avaient aucune preuve ou aucuns antécédents documentés de diagnostic de tuberculose active (données non présentées). Cinq pourcent (80 cas) ont été désignés comme des cas de retraitement, dans la mesure où les personnes ayant reçu un diagnostic de tuberculose avaient des antécédents consignés d'un épisode de tuberculose.ⁱ Pour 1 % des cas signalés en 2014, l'histoire de la tuberculose précédente était inconnue. Ces pourcentages relatifs sont restés stables entre 2004 et 2014 (données non présentées).

GÉOGRAPHIE

En 2014, les taux d'incidence de la tuberculose dans les provinces de l'Atlantique (Nouveau-Brunswick, Terre-Neuve-et-Labrador, Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard), en Ontario et au Québec étaient inférieurs au taux d'incidence national, qui était de 4,4 cas pour 100 000 habitants (tableau 1A). Les taux d'incidence dans toutes les autres provinces et territoires étaient plus élevés que le taux canadien. De 2004 à 2014, le Nunavut présentait le taux d'incidence annuel le plus élevé. En 2014, le taux d'incidence au Nunavut était de 229,6 cas pour 100 000 habitants (tableau 1A).

SEXE ET ÂGE

De 2004 à 2014, avec quelques exceptions,ⁱⁱ les hommes représentaient un pourcentage de cas déclarés plus élevé que les femmes (tableau 1B; tableau 1C). En 2014, les hommes représentaient 56 % (884 cas) des cas déclarés, ce qui correspond à un taux d'incidence global de 5,0 cas pour 100 000 habitants (tableau 1B). À titre de comparaison, les femmes représentaient 44 % (684 cas) de tous les cas déclarés, ce qui correspond à un taux d'incidence de 3,8 cas pour 100 000 habitants (tableau 1C).

De 2004 à 2014, les taux d'incidence de la tuberculose sont demeurés stables ou ont diminué légèrement pour tous les groupes d'âge (tableau 2). Les taux d'incidence ont diminué de façon la plus appréciable dans le groupe d'âge de 65 à 74 ans; ils sont passés de 8,0 pour 100 000 habitants en 2004 à un creux de 4,9 pour 100 000 habitants en 2014.

ⁱ Pour de plus amples renseignements et les définitions des nouveaux cas et des cas de retraitement de la tuberculose, veuillez consulter le rapport *La tuberculose au Canada 2012* à l'adresse suivante : www.phac-aspc.gc.ca/tbpc-latb/pubs/tbcan12/index-fra.php

ⁱⁱ Le rapport hommes-femmes est plus variable dans les provinces et les territoires avec un faible nombre de cas d'une année à l'autre.

En 2014, les personnes âgées de 25 à 34 ans représentaient le plus fort pourcentage des cas déclarés à 18 % (283 cas) (tableau 2). Toutefois, les personnes âgées (75 ans et plus) représentaient le plus important fardeau de la maladie, avec un taux d'incidence de 9,3 cas pour 100 000 habitants. Les enfants âgés de 5 à 14 ans représentaient le plus faible taux d'incidence, soit 0,8 cas pour 100 000 habitants.

ORIGINE

Les personnes nées à l'étranger et les Autochtones nés au Canada étaient toujours représentés de façon disproportionnée parmi les cas déclarés de tuberculose en 2014 (tableau 4). Des données sur l'origine étaient disponibles pour 99 % (1 551 cas) des 1 568 cas déclarés en 2014. Les personnes nées à l'étranger, qui composaient environ 22 % de la population canadienne totale en 2014, représentaient 69 % (1 073 cas) des cas déclarés d'origine connue, avec un taux d'incidence de 13,7 cas pour 100 000 habitants. Les Autochtones nés au Canada, qui composaient 4 % de la population canadienne totale en 2014, représentaient 21 % (318 cas) des cas déclarés d'origine connue, avec un taux d'incidence correspondant de 20,4 cas pour 100 000 habitants. Les non-Autochtones nés au Canada représentaient le plus faible pourcentage de cas déclarés, soit 10 % (160 cas), avec un taux d'incidence de 0,6 cas pour 100 000 habitants (tableau 4).

La répartition des cas de tuberculose entre les groupes d'origine variait selon la province et le territoire. En 2014, la majorité (92 %) des cas déclarés chez des personnes nées à l'étranger provenaient de l'Alberta, de la Colombie-Britannique, de l'Ontario et du Québec. Cependant, 85 % des cas chez des Autochtones nés au Canada provenaient du Manitoba, des territoires, de la Saskatchewan et du Québec (tableau 4).

Les Autochtones nés au Canada sont répartis dans trois populations distinctes : les Premières Nations, les Inuits et les Métis. En 2014, parmi les 318 cas déclarés chez des Autochtones nés au Canada, 57 % (181 cas) étaient des membres des Premières Nations, 37 % (119 cas) étaient des Inuits et 6 % (18 cas) étaient des Métis (tableau 4). Le taux d'incidence parmi les Métis était de 3,2 cas pour 100 000 habitants, ce qui est inférieur au taux d'incidence global pour le Canada, qui est de 4,4 cas pour 100 000 habitants. En comparaison, le taux d'incidence chez les membres des Premières Nations, qui s'élevait à 19,3 cas pour 100 000 habitants, était plus que quatre fois supérieur au taux global canadien. Le taux d'incidence le plus élevé a toutefois été observé chez les Inuits, soit 198,3 cas pour 100 000 habitants (tableau 4).

En fonction de leur pays de naissance, les cas d'origine étrangère ont été répartis dans l'une des neuf régions épidémiologiques définies par le Partenariat Halte à la tuberculose et l'Organisation mondiale de la Santé.² Les personnes nées dans la région du Pacifique occidental représentaient le pourcentage le plus élevé de cas déclarés chez des personnes nées à l'étranger au Canada (44 %) (tableau 4). Parmi ces cas, 78 % provenaient de la Chine et des Philippines (données non présentées). Toutefois, le taux d'incidence le plus élevé, soit 40,5 cas pour 100 000 habitants, a été observé chez les personnes nées dans les régions de l'Afrique à forte prévalence du VIH (tableau 4); le plus grand pourcentage (30 %) provenait de l'Éthiopie (données non présentées).

CLASSIFICATION DES DIAGNOSTICS

La tuberculose active peut être classée comme maladie respiratoire ou maladie non respiratoire. La tuberculose respiratoire comprend la tuberculose pulmonaire, la tuberculose pleurale, la tuberculose des ganglions lymphatiques endothoraciques et des ganglions lymphatiques du médiastin, ainsi que la tuberculose du larynx, du nasopharynx, du nez et des sinus. La forme primo-infectionⁱⁱⁱ est également classée dans la catégorie des maladies respiratoires. La tuberculose non respiratoire désigne tous les autres sièges de la maladie.³ De 2004 à 2014, la tuberculose respiratoire représentait 76 % de tous les cas diagnostiqués de tuberculose au Canada, tandis que la tuberculose non respiratoire représentait 24 % des cas diagnostiqués (tableau 5). Le pourcentage de personnes ayant reçu un diagnostic de tuberculose pulmonaire a augmenté, passant de 60 % en 2004 à 69 % en 2014 (tableau 5). La tuberculose des ganglions lymphatiques périphériques est demeurée la deuxième localisation la plus souvent déclarée.

La tuberculose pulmonaire, qui comprend la tuberculose des poumons et des voies respiratoires, représentait la majorité (69 %) des cas déclarés en 2014 (tableau 6). Dans toutes les provinces et tous les territoires, la tuberculose pulmonaire était la classification de diagnostic la plus souvent déclarée. Dans l'ensemble, 2 % des cas déclarés ont reçu un diagnostic de primo-infection tuberculeuse. Cependant, 10 % des cas signalés par le Manitoba et 8 % de ceux signalés par le Nunavut ont reçu un diagnostic de primo-infection tuberculeuse.

RÉSULTATS DES TRAITEMENTS POUR 2013

Au moment où les données ont été signalées à l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC), des détails sur les résultats des traitements étaient disponibles pour 97 % (1 612 cas) de tous les cas déclarés de tuberculose active en 2013 (tableau 7). Sur les cas signalés pour lesquels des données relatives aux résultats des traitements étaient disponibles :

- 82 % (1 353 cas) ont été guéris ou avaient terminé leur traitement;
- 8 % (126 cas) sont décédés avant ou pendant le traitement;
- 1 % (20 cas) ont quitté le Canada avant d'avoir terminé le traitement;
- 1 % (15 cas) ont été attribués à d'autres catégories (non conformes, refus du traitement, abandon du traitement en raison d'une grossesse, déménagement dans une autre province ou raison non précisée);
- 1 % (17 cas) ont abandonné ou ont été perdus de vue;
- < 1 % (8 cas) ont arrêté le traitement en raison d'effets indésirables;
- < 1 % (1 cas) a été déclaré comme un échec au traitement; et
- 4 % (72 cas) ont été déclarés comme en cours de traitement.

ⁱⁱⁱ Cet état morbide est caractérisé par une pleurite et un épanchement pleural, habituellement chez un adolescent ou un jeune adulte, mais éventuellement dans n'importe quel groupe d'âge, découlant d'une infection récente (dans les 24 mois précédents) par le complexe *M. tuberculosis*.

CONCLUSION

Les données de 2014 ont indiqué une diminution de 5 % du nombre total de cas de tuberculose active au Canada par rapport au nombre déclaré en 2013. La surveillance continue est nécessaire afin de déterminer si ce changement indique une tendance à la baisse. Dans l'ensemble, aucun changement n'a été relevé quant à la répartition des cas par groupe d'âge et par sexe. Les personnes nées à l'étranger ont continué de représenter la majorité des cas de tuberculose signalés en 2014. Le taux d'incidence pour 100 000 habitants était le plus élevé chez les Autochtones nés au Canada et, en particulier, au sein de la population Inuit, où le taux d'incidence était 45 fois plus élevé que le taux global canadien. La tuberculose pulmonaire est restée la maladie la plus souvent signalée en 2014, et les données sur les résultats de traitement disponibles pour les cas déclarés en 2013 ont indiqué que 82 % des cas avaient été guéris ou avaient terminé leur traitement.

Les résultats de cette analyse sont provisoires et sont susceptibles de changer au fil du temps. La mise à jour du nombre de cas de tuberculose et des taux d'incidence pour 2014 sera présentée dans la prochaine version du rapport de surveillance *La tuberculose au Canada*.

RÉFÉRENCES

- (1) Agence de la santé publique du Canada. *La tuberculose au Canada, 2012*. Ottawa (Ont.) : ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux; 2015.
- (2) Partenariat Halte à la tuberculose et Organisation mondiale de la Santé. *Plan mondial Halte à la tuberculose, 2006–2015*. Genève (Suisse) : Organisation mondiale de la Santé; 2006.
- (3) Menzies, R., Wong, T. *Normes canadiennes pour la lutte antituberculeuse, 7^e éd.* Société canadienne de thoracologie, Agence de la santé publique du Canada; 2013.

TABEAU 1A : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants (tous les cas) pour le Canada, les provinces et les territoires, 2004 à 2014†

ANNÉE DE DÉCLARATION	PROVINCE/TERRITOIRE														
	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	T.N.-O.	Nt		
2004	Cas	1 612	7	1	8	10	219	699	144	70	109	299	4	10	32
	Taux	5,0	1,4	0,7	0,9	1,3	2,9	5,6	12,3	7,0	3,4	7,2	12,7	23,1	107,2
2005	Cas	1 640	9	1	7	6	255	642	114	139	146	265	3	8	45
	Taux	5,1	1,7	0,7	0,7	0,8	3,4	5,1	9,7	14,0	4,4	6,3	9,4	18,4	148,3
2006	Cas	1 653	12	0	10	2	227	673	134	87	131	320	3	6	48
	Taux	5,1	2,4	0,0	1,1	0,3	3,0	5,3	11,3	8,8	3,8	7,5	9,3	13,9	155,8
2007	Cas	1 575	7	0	7	5	229	680	103	105	112	278	3	15	31
	Taux	4,8	1,4	0,0	0,7	0,7	3,0	5,3	8,7	10,5	3,2	6,5	9,2	34,6	98,7
2008	Cas	1 642	8	0	5	5	240	598	141	97	167	300	8	14	59
	Taux	4,9	1,6	0,0	0,5	0,7	3,1	4,6	11,8	9,5	4,6	6,9	24,2	32,3	185,0
2009	Cas	1 654	22	1	8	11	196	629	156	90	176	294	4	12	55
	Taux	4,9	4,3	0,7	0,9	1,5	2,5	4,8	12,9	8,7	4,8	6,7	11,9	27,8	168,7
2010	Cas	1 586	8	1	10	10	210	643	131	81	134	241	6	11	100
	Taux	4,7	1,5	0,7	1,1	1,3	2,6	4,9	10,7	7,7	3,6	5,4	17,3	25,4	299,8
2011	Cas	1 621	8	3	9	5	217	658	116	83	170	261	4	13	74
	Taux	4,7	1,5	2,1	1,0	0,7	2,7	5,0	9,4	7,8	4,5	5,8	11,3	29,9	216,4
2012	Cas	1 700	4	1	8	5	271	618	136	89	195	286	1	6	80
	Taux	4,9	0,8	0,7	0,8	0,7	3,4	4,6	10,9	8,2	5,0	6,3	2,8	13,7	230,4
2013	Cas	1 651	13	0	8	3	240	634	166	86	187	257	2	4	51
	Taux	4,7	2,5	0,0	0,8	0,4	2,9	4,7	13,1	7,8	4,7	5,6	5,5	9,1	143,9
2014	Cas	1 568	7	3	7	5	208	577	135	86	217	231	4	4	84
	Taux	4,4	1,3	2,1	0,7	0,7	2,5	4,2	10,5	7,6	5,3	5,0	11,0	9,2	229,6

ABRÉVIATIONS : Alb., Alberta; C.-B., Colombie-Britannique; Man., Manitoba; N.-B., Nouveau-Brunswick; T.-N.-L., Terre-Neuve-et-Labrador; N.-É., Nouvelle-Écosse; Nt, Nunavut; T.N.-O., Territoires du Nord-Ouest; Ont., Ontario; Î.-P.-É., Île-du-Prince-Édouard; Qc, Québec; Sask., Saskatchewan; Yn, Yukon.

† **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX :** Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet, estimations postcensitaires mises à jour pour 2004 à 2014 (consulté le 11 mars 2015).

TABLEAU 1B : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants (hommes) pour le Canada, les provinces et les territoires, 2004 à 2014†

ANNÉE DE DÉCLARATION	PROVINCE/TERRITOIRE												
	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	T.N.-O.	Nt
2004	Cas	4	1	7	9	118	369	70	38	52	157	2	18
	Taux	1,6	1,5	1,5	2,4	3,2	6,0	12,0	7,7	3,2	7,6	12,5	116,2
2005	Cas	908	5	4	3	145	353	66	74	71	152	2	27
	Taux	5,7	2,0	0,0	0,8	3,9	5,7	11,3	15,0	4,2	7,3	12,3	171,7
2006	Cas	882	3	0	7	122	361	79	50	63	162	3	28
	Taux	5,5	1,2	0,0	1,5	3,2	5,8	13,4	10,2	3,6	7,7	18,2	176,0
2007	Cas	864	3	0	4	131	351	62	62	57	163	2	15
	Taux	5,3	1,2	0,0	1,1	3,4	5,6	10,5	12,5	3,2	7,7	12,0	92,4
2008	Cas	886	3	0	3	130	311	85	46	89	161	5	40
	Taux	5,4	1,2	0,0	0,7	3,4	4,9	14,3	9,1	4,9	7,5	29,5	241,7
2009	Cas	917	12	0	4	119	344	87	46	93	169	4	28
	Taux	5,5	4,7	0,0	1,1	3,1	5,4	14,5	8,9	5,0	7,7	23,2	165,8
2010	Cas	865	6	0	6	120	335	71	42	76	123	4	69
	Taux	5,1	2,3	0,0	1,1	3,1	5,2	11,7	8,0	4,0	5,5	22,6	399,8
2011	Cas	882	5	2	4	139	326	57	45	88	157	1	48
	Taux	5,2	1,9	2,8	0,5	3,5	5,0	9,3	8,4	4,6	7,0	5,5	271,1
2012	Cas	994	1	1	6	150	338	72	61	118	186	1	54
	Taux	5,8	0,4	1,4	1,3	3,7	5,1	11,6	11,2	6,0	8,2	5,4	300,5
2013	Cas	903	7	0	6	127	344	98	47	99	138	1	33
	Taux	5,2	2,7	0,0	1,3	3,1	5,2	15,6	8,4	4,9	6,1	5,4	179,9
2014	Cas	884	4	2	6	134	324	64	50	120	131	1	44
	Taux	5,0	1,5	2,8	1,3	3,3	4,8	10,0	8,8	5,7	5,7	5,4	232,0

ABRÉVIATIONS : Alb., Alberta; C.-B., Colombie-Britannique; Man., Manitoba; N.-B., Nouveau-Brunswick; T.-N.-L., Terre-Neuve-et-Labrador; N.-É., Nouvelle-Écosse; Nt, Nunavut; T.N.-O., Territoires du Nord-Ouest; Ont., Ontario; Î.-P.-É., Île-du-Prince-Édouard; Qc, Québec; Sask., Saskatchewan; Yn, Yukon.

† **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX :** Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet, estimations postcensitaires mises à jour pour 2004 à 2014 (consulté le 11 mars 2015).

TABLEAU 1C : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants (femmes) pour le Canada, les provinces et les territoires, 2004 à 2014†

ANNÉE DE DÉCLARATION	PROVINCE/TERRITOIRE													
	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	T.N.-O.	Nt	
2004	Cas	3	0	1	1	101	330	74	32	57	142	2	8	14
	Taux	1,1	0,0	0,2	0,3	2,7	5,3	12,5	6,4	3,6	6,8	13,0	38,4	97,5
2005	Cas	4	1	3	3	110	289	48	65	75	113	1	2	18
	Taux	1,5	1,4	0,6	0,8	2,9	4,6	8,1	13,0	4,6	5,3	6,4	9,6	123,2
2006	Cas	9	0	3	2	105	312	55	37	68	158	0	2	20
	Taux	3,5	0,0	0,6	0,5	2,7	4,9	9,2	7,4	4,0	7,4	0,0	9,7	134,2
2007	Cas	4	0	5	1	98	329	41	43	55	115	1	3	16
	Taux	1,5	0,0	1,0	0,3	2,5	5,1	6,8	8,5	3,2	5,3	6,3	14,4	105,5
2008	Cas	5	0	2	2	110	287	56	51	78	139	3	4	19
	Taux	1,9	0,0	0,4	0,5	2,8	4,4	9,3	10,0	4,4	6,3	18,6	19,1	123,8
2009	Cas	10	1	5	7	77	285	69	44	83	125	0	4	27
	Taux	3,8	1,4	1,0	1,8	1,9	4,3	11,3	8,5	4,6	5,6	0,0	19,1	171,9
2010	Cas	2	1	5	4	90	308	60	39	58	118	2	3	31
	Taux	0,8	1,4	1,0	1,0	2,3	4,6	9,8	7,4	3,2	5,3	11,8	14,3	192,6
2011	Cas	3	1	5	3	78	332	59	38	82	104	3	5	26
	Taux	1,1	1,4	1,0	0,8	1,9	4,9	9,5	7,1	4,4	4,6	17,3	23,6	157,7
2012	Cas	3	0	2	2	121	280	64	28	77	100	0	3	26
	Taux	1,1	0,0	0,4	0,5	3,0	4,1	10,2	5,2	4,0	4,4	0,0	14,1	155,1
2013	Cas	6	0	2	3	113	290	68	39	88	119	1	1	18
	Taux	2,2	0,0	0,4	0,8	2,8	4,2	10,7	7,1	4,5	5,2	5,6	4,7	105,3
2014	Cas	3	1	1	3	74	253	71	36	97	100	3	2	40
	Taux	1,1	1,3	0,2	0,8	1,8	3,6	11,0	6,5	4,8	4,3	16,8	9,3	227,0

ABRÉVIATIONS : Alb., Alberta; C.-B., Colombie-Britannique; Man., Manitoba; N.-B., Nouveau-Brunswick; T.-N.-L., Terre-Neuve-et-Labrador; N.-É., Nouvelle-Écosse; Nt, Nunavut; T.N.-O., Territoires du Nord-Ouest; Ont., Ontario; Î.-P.-É., Île-du-Prince-Édouard; Qc, Québec; Sask., Saskatchewan; Yn, Yukon.

† **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX :** Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet, estimations postcensitaires mises à jour pour 2004 à 2014 (consulté le 11 mars 2015).

TABEAU 2 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour le Canada, 2004 à 2014†

ANNÉE DE DÉCLARATION	TOTAL	GROUPE D'ÂGE										
		< 1	1 à 4	5 à 14	15 à 24	25 à 34	35 à 44	45 à 54	55 à 64	65 à 74	75 et plus	
2004	Cas	6	33	45	198	323	272	198	167	177	193	
	Taux	1,8	2,4	1,1	4,5	7,5	5,3	4,1	4,9	8,0	10,1	
2005	Cas	10	37	71	254	280	278	212	142	168	188	
	Taux	2,9	2,7	1,8	5,8	6,5	5,4	4,3	4,0	7,5	9,6	
2006	Cas	10	46	50	261	253	287	201	158	168	219	
	Taux	2,9	3,3	1,3	5,8	5,8	5,7	4,0	4,3	7,4	10,8	
2007	Cas	12	33	53	200	254	284	209	160	152	218	
	Taux	3,3	2,4	1,4	4,5	5,8	5,7	4,0	4,2	6,5	10,5	
2008	Cas	8	30	50	204	298	281	231	166	170	204	
	Taux	2,1	2,1	1,3	4,5	6,7	5,8	4,4	4,2	7,1	9,6	
2009	Cas	10	33	46	232	297	294	232	177	142	191	
	Taux	2,6	2,3	1,2	5,1	6,5	6,2	4,3	4,3	5,7	8,8	
2010	Cas	9	27	39	201	282	272	214	176	149	217	
	Taux	2,4	1,8	1,0	4,4	6,1	5,8	4,0	4,1	5,8	9,8	
2011	Cas	13	33	40	216	297	251	224	168	173	206	
	Taux	3,5	2,2	1,1	4,7	6,3	5,4	4,1	3,8	6,4	9,1	
2012	Cas	9	50	54	239	296	269	234	155	178	216	
	Taux	2,4	3,3	1,4	5,2	6,2	5,8	4,4	3,4	6,3	9,3	
2013	Cas	13	38	61	209	269	244	238	189	169	221	
	Taux	3,4	2,5	1,6	4,5	5,6	5,2	4,5	4,1	5,6	9,3	
2014	Cas	11	31	32	195	283	233	214	188	154	227	
	Taux	2,9	2,0	0,8	4,2	5,8	4,9	4,1	4,0	4,9	9,3	

† SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX : Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet, estimations postcensitaires mises à jour pour 2004 à 2014 (consulté le 11 mars 2015).

TABEAU 3 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour le Canada, les provinces et les territoires, 2014†

GROUPE D'ÂGE	PROVINCE/TERRITOIRE												
	CANADA												
	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	T.N.-O.	Nt
< 1	Cas	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	3
	Taux	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	1,4	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	340,1
1 à 4	Cas	0	0	0	0	5	9	4	4	1	0	0	3
	Taux	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,6	6,7	1,9	0,6	0,0	0,0	88,7
5 à 14	Cas	0	1	0	0	8	8	1	0	1	0	0	5
	Taux	0,0	6,3	0,0	0,0	1,0	0,5	0,7	0,0	0,2	0,0	0,0	70,2
15 à 24	Cas	195	2	0	1	27	67	20	27	15	0	0	17
	Taux	4,2	3,4	0,0	0,9	2,7	3,6	13,1	5,0	2,5	0,0	0,0	259,4
25 à 34	Cas	283	2	0	0	30	105	9	56	37	1	1	16
	Taux	5,8	3,2	0,0	0,0	2,7	5,7	5,4	8,0	5,9	19,3	13,5	256,2
35 à 44	Cas	233	2	0	2	34	69	16	41	21	1	0	17
	Taux	4,9	2,9	0,0	1,7	3,1	3,8	11,5	6,8	3,4	18,3	0,0	366,0
45 à 54	Cas	214	0	0	0	23	66	20	25	39	1	2	12
	Taux	4,1	0,0	0,0	0,0	1,9	3,2	13,4	4,3	5,7	17,4	31,0	301,7
55 à 64	Cas	188	1	0	1	22	79	10	19	34	0	0	7
	Taux	4,0	1,2	0,0	0,9	1,9	4,5	7,1	3,9	5,3	0,0	0,0	288,5
65 à 74	Cas	154	0	0	0	25	69	5	21	25	1	1	3
	Taux	4,9	0,0	0,0	0,0	3,1	5,8	5,9	7,8	5,7	37,2	52,7	296,7
75 et plus	Cas	227	0	1	0	31	103	0	24	58	0	0	1
	Taux	9,3	0,0	9,4	0,0	5,1	10,8	7,1	12,0	16,9	0,0	0,0	297,6
TOTAL	Cas	1 568	7	3	7	208	577	86	217	231	4	4	84
	Taux	4,4	1,3	2,1	0,7	2,5	4,2	7,6	5,3	5,0	11,0	9,2	229,6

ABRÉVIATIONS : Alb., Alberta; C.-B., Colombie-Britannique; Man., Manitoba; N.-B., Nouveau-Brunswick; T.-N.-L., Terre-Neuve-et-Labrador; N.-É., Nouvelle-Écosse; Nt, Nunavut; T.N.-O., Territoires du Nord-Ouest; Ont., Ontario; Î.-P.-É., Île-du-Prince-Édouard; Qc, Québec; Sask., Saskatchewan; Yn, Yukon.

† **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX :** Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet, estimations postcensitaires mises à jour pour 2014 (consulté le 11 mars 2015).

TABLEAU 4 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par origine pour le Canada, les provinces et les territoires, 2014

ORIGINE	CANADA		PROVINCE/TERRITOIRE									
	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Nord†	
Premières Nations‡	Cas	181	0	0	0	4	7	83	49	15	19	4
	Taux	19,3	0,0	0,0	0,0	3,8	3,3	63,4	40,8	11,0	11,7	18,2
Membres des Premières Nations inscrits	Cas	178	0			3	5	83	49	15	19	4
	Taux	18,1	0,0			3,5	2,4	52,5	31,5	11,7	13,1	13,1
Membres des Premières Nations inscrits – vivant dans une réserve	Cas	103	0			0	3	57	28	10	5	0
	Taux	20,0	0,0			0,0	3,1	59,2	36,8	13,1	7,3	0,0
Membres des Premières Nations inscrits – ne vivant pas dans une réserve	Cas	68	0			0	1	26	21	5	12	3
	Taux	14,5	0,0			0,0	0,9	42,0	26,3	9,6	15,7	23,2
Personnes nées au Canada	Cas	7	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1
	Taux											
Membres des Premières Nations non inscrits	Cas	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	Taux											
Inuit§	Cas	119	4	0	0	31	1	0	0	0	0	83
	Taux	198,3	80,0	0,0	0,0	238,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	237,1
Métis§	Cas	18	0	0	0	0	0	1	15	1	1	0
	Taux	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	25,4	0,8	1,1	0,0
Autochtones – Total§	Cas	318	4	0	0	35	8	84	64	16	20	87
	Taux	20,4	18,2	0,0	0,0	21,9	2,3	37,7	35,8	6,3	7,8	140,3
Non-Autochtones	Cas	160	1	2	3	53	49	7	4	15	23	2
	Taux	0,6	0,2	0,7	0,4	0,8	0,5	0,8	0,5	0,5	0,8	4,3
Personnes nées au Canada – Total	Cas	478	5	1	2	88	57	91	68	31	43	89
	Taux	1,7	1,0	0,7	0,4	1,2	0,6	8,5	6,6	0,9	1,3	82,1

ORIGINE	CANADA		PROVINCE/TERRITOIRE										
	Cas	Taux	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Nord†
Afrique, Prévalence du VIH élevée	Cas		100	0	2	0	20	40	4	4	27	3	0
	Taux		40,5	0,0	119,8	0,0	53,5	33,9	49,8	103,9	62,6	9,1	0,0
Afrique, Prévalence du VIH faible	Cas		28	0	0	1	11	5	3	1	6	1	0
	Taux		20,3	0,0	0,0	263,8	13,5	12,7	147,7	122,0	67,9	24,3	0,0
Région des Amériques – Pays de l'Amérique latine	Cas		42	0	0	0	25	13	1	0	0	3	0
	Taux		4,6	0,0	0,0	0,0	11,1	2,5	3,6	0,0	0,0	5,4	0,0
Europe de l'Est	Cas		11	0	0	0	2	7	0	0	0	2	0
	Taux		3,0	0,0	0,0	0,0	2,6	3,5	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0
Économies de marché établies et Europe centrale	Cas		34	0	0	0	3	22	0	0	2	7	0
	Taux		1,3	0,0	0,0	0,0	0,9	1,6	0,0	0,0	0,8	1,6	0,0
Région de la Méditerranée orientale	Cas		101	0	0	0	10	62	3	3	19	4	0
	Taux		12,8	0,0	0,0	0,0	5,5	14,1	33,1	38,2	24,9	6,1	0,0
Région de l'Asie du Sud-Est	Cas		279	1	0	2	10	160	6	2	44	54	0
	Taux		31,9	90,4	0,0	70,4	0,0	21,0	30,2	34,9	49,9	30,6	0,0
Région du Pacifique occidental	Cas		474	1	2	1	32	199	26	8	87	114	3
	Taux		24,7	70,5	97,1	13,1	20,7	23,5	22,9	36,5	34,7	20,9	125,7
Inconnue	Cas		4	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
Personnes nées à l'étranger – Total**	Cas		1 073	2	2	5	114	509	44	18	186	188	3
	Taux		13,7	17,6	23,5	8,3	6,0	10,2	12,5	20,5	22,5	13,8	36,1
Inconnue	Cas		17	0	0	0	6	11	0	0	0	0	0
	Taux		0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total††	Cas		1 568	7	3	7	208	577	135	86	217	231	92
	Taux		4,4	1,3	2,1	0,7	2,5	4,2	10,5	7,6	5,3	5,0	78,8

ABRÉVIATIONS : Alb., Alberta; C.-B., Colombie-Britannique; Man., Manitoba; N.-B., Nouveau-Brunswick; N.-É., Nouvelle-Écosse; T.-N.-L., Terre-Neuve-et-Labrador; Ont., Ontario; Î.-P.-É., Île-du-Prince-Édouard; Qc, Québec; Sask., Saskatchewan.

† Le nord inclut les Territoires du Nord-Ouest, le Nunavut et le Yukon.

‡ **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DES PREMIÈRES NATIONS VIVANT ET NE VIVANT PAS DANS UNE RÉSERVE** : La démographie des Indiens inscrits – Projections de la population, des ménages et des familles, 2009–2034; AADNC, 2012. **REMARQUE** : Les projections de la population des Premières Nations sont disponibles seulement pour la région de l'Atlantique, qui comprend T.-N.-L., N.-B., N.-É. et Î.-P.-É. combinés; par conséquent, seul un taux est donné pour l'ensemble de la région.

§ **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX DES INUITS ET DES MÉTIS ET DE LA POPULATION AUTOCHTONE TOTALE** : Statistique Canada – Projections de la population par identité autochtone au Canada, 2006 à 2031, numéro du catalogue 91-552-X.

** **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX DE LA POPULATION NÉE À L'ÉTRANGER** : Statistique Canada – tableur personnalisé, Enquête auprès des ménages de 2014.

†† **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX** : Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet, estimations postcensitaires mises à jour pour 2014 (consulté le 11 mars 2015).

TABEAU 5 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par localisation principale pour le Canada, 2004 à 2014†

CLASSIFICATION PRINCIPALE DES DIAGNOSTICS		ANNÉE DE DÉCLARATION										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Respiratoire	Cas	94	106	91	64	59	61	63	48	62	65	37
	Taux	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
	Cas	965	982	1 132	1 034	1 146	1 125	1 042	1 099	1 149	1 125	1 089
	Taux	3,0	3,0	3,5	3,1	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,2	3,1
	Cas	90	113	85	94	78	97	102	83	96	90	86
	Taux	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
Non respiratoire	Cas	14	15	10	11	14	12	11	13	8	12	11
	Taux	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cas	19	20	16	22	11	14	24	21	22	27	19
	Taux	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Cas	251	242	192	202	181	207	198	222	204	180	198
	Taux	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Inconnue	Cas	179	162	127	148	153	138	146	135	159	152	128
	Taux	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
	Cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	Cas	1 612	1 640	1 653	1 575	1 642	1 654	1 586	1 621	1 700	1 651	1 568
	Taux	5,0	5,1	5,1	4,8	4,9	4,9	4,7	4,7	4,9	4,7	4,4

† **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX :** Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet, estimations postcensitaires mises à jour pour 2004 à 2014 (consulté le 11 mars 2015).

* La primo-infection tuberculeuse comprend la primo-infection tuberculeuse de l'appareil respiratoire et la pleurésie de la primo-infection tuberculeuse progressive (codes CIM-9 010.0-010.9; codes CIM-10 A15.7 et A16.7).

§ La forme pulmonaire englobe la tuberculose des poumons et des voies respiratoires, qui comprend la fibrose tuberculeuse des poumons, la bronchectasie tuberculeuse, la pneumonie tuberculeuse, le pneumothorax tuberculeux, la tuberculose isolée de la trachée et des bronches et la laryngite tuberculeuse (codes CIM-9 011-011.9, 012.2, 012.3; codes CIM-10 A15.0-A15.3, A15.5, A15.9, A16.0-A16.2, A16.4, A16.9).

** Les autres formes respiratoires comprennent la pleurésie tuberculeuse (non primaire) et la tuberculose des ganglions lymphatiques endothoraciques, du médiastin, du nasopharynx, du nez (cloison) et des sinus de la face (codes CIM-9 : 012.0, 012.1 et 012.8; codes CIM-10 : A15.4, A15.6, A15.8, A16.3, A16.5, A16.8).

†† **AUTRES :** Tuberculose des intestins, du péritoine et des glandes mésentériques, des os et des articulations, du système génito-urinaire, de la peau, des yeux, des oreilles, de la glande thyroïde, de la région surrénale et de la rate.

TABLEAU 6 : Nouveaux cas de tuberculose active et cas de retraitement déclarés et taux d'incidence pour 100 000 habitants par localisation principale pour le Canada, les provinces et les territoires, 2014†

CLASSIFICATION PRINCIPALE DES DIAGNOSTICS		CANADA										PROVINCE/TERRITOIRE																	
		T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	T.N.-O.	Nt	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	T.N.-O.	Nt		
Respiratoire	Primo-infection†	Cas	0	0	0	0	5	6	13	4	1	1	0	0	7														
	Taux	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1														
Respiratoire	Pulmonaire§	Cas	5	2	3	5	158	381	94	57	132	179	2	1	70														
		Taux	0,9	1,4	0,3	0,7	1,9	2,8	7,3	7,3	5,1	3,2	3,9	5,5	2,3	191,3													
Respiratoire	Autres formes respiratoires**	Cas	1	0	2	0	11	31	9	5	15	7	0	0	5														
		Taux	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,7	0,7	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	13,7													
Non respiratoire	Miliaire	Cas	0	0	0	0	1	4	1	2	1	2	0	0	0														
		Taux	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
Non respiratoire	Système nerveux central	Cas	0	0	0	0	2	8	0	2	4	1	0	1	1														
		Taux	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	2,7													
Non respiratoire	Ganglions lymphatiques périphériques	Cas	0	1	2	0	12	86	13	10	40	31	1	2	0														
		Taux	0,0	0,7	0,2	0,0	0,1	0,6	1,0	1,0	0,9	1,0	0,7	2,7	4,6	0,0													
Inconnue	Autres††	Cas	1	0	0	0	19	61	5	6	24	10	1	0	1														
		Taux	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,2	2,7	0,0	2,7													
TOTAL		Cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
		Taux	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
TOTAL		Cas	7	3	7	5	208	577	135	86	217	231	4	4	84														
		Taux	1,3	2,1	0,7	0,7	2,5	4,2	10,5	7,6	5,3	5,0	11,0	9,2	229,6														

ABRÉVIATIONS : Alb., Alberta; C.-B., Colombie-Britannique; Man., Manitoba; N.-B., Nouveau-Brunswick; T.-N.-L., Terre-Neuve-et-Labrador; N.-É., Nouvelle-Écosse; Nt, Nunavut; T.N.-O., Territoires du Nord-Ouest; Ont., Ontario; Î.-P.-É., Île-du-Prince-Édouard; Qc, Québec; Sask., Saskatchewan; Yn, Yukon.

† **SOURCE DE VALEURS UTILISÉES COMME DÉNOMINATEUR DANS LE CALCUL DU TAUX :** Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet, estimations postcensitaires mises à jour pour 2014. (Consulté le 11 mars 2015).

‡ La primo-infection tuberculeuse comprend la primo-infection tuberculeuse de l'appareil respiratoire et la pleurésie de la primo-infection tuberculeuse progressive (codes CIM-9 010.0-010.9; codes CIM-10 A15.7 et A16.7).

§ La forme pulmonaire englobe la tuberculose des poumons et des voies respiratoires, qui comprend la fibrose tuberculeuse des poumons, la bronchectasie tuberculeuse, la pneumonie tuberculeuse, le pneumothorax tuberculeux, la tuberculose isolée de la trachée et des bronches et la laryngite tuberculeuse (codes CIM-9 011-011.9, 012.2, 012.3; codes CIM-10 A15.0-A15.3, A15.5, A15.9, A16.0-A16.2, A16.4, A16.9).

** Les autres formes respiratoires comprennent la pleurésie tuberculeuse (non primaire) et la tuberculose des ganglions lymphatiques endothoraciques, du médiastin, du nasopharynx, du nez (cloison) et des sinus de la face (codes CIM-9 : 012.0, 012.1 et 012.8; codes CIM-10 : A15.4, A15.6, A15.8, A16.3, A16.5, A16.8).

†† **AUTRES :** Tuberculose des intestins, du péritoine et des glandes mésentériques, des os et des articulations, du système génito-urinaire, de la peau, des yeux, des oreilles, de la glande thyroïde, de la région surrénale et de la rate.

TABLEAU 7 : Résultats des traitements pour le Canada, les provinces et les territoires, 2013

PROVINCE/ TERRITOIRE	TOTAL	RÉSULTAT DU TRAITEMENT												
		Guérison	Traitement terminé sans culture	Décès au cours du traitement	Transfert	Traitement en cours	Abandon	Échec	Traitement abandonné en raison d'effets indésirables	Autres	Inconnu			
Terre-Neuve-et- Labrador	13	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Île-du-Prince- Édouard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nouvelle- Écosse	8	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Nouveau- Brunswick	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec	240	39	110	14	5	58	1	0	0	0	0	0	2	11
Ontario	634	0	520	59	6	14	8	0	0	0	0	1	0	26
Manitoba	166	86	64	12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Saskatchewan	86	0	68	3	0	0	5	0	0	0	0	0	8	2
Alberta	187	45	130	6	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Colombie- Britannique	257	4	219	27	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0
Yukon	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nunavut	51	31	13	2	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0
Canada	1 651	211	1 142	126	20	72	17	1	8	15	39			