



Santé
Canada

Health
Canada

LA TUBERCULOSE AU CANADA



1997

Notre mission est d'aider les Canadiens et les Canadiennes à maintenir et à améliorer leur état de santé.
Santé Canada

COMMENT COMMUNIQUER AVEC NOUS

Pour de plus amples renseignements au sujet de ce rapport ou d'autres rapports, veuillez communiquer avec nous à :

**Division de la lutte antituberculeuse
Bureau du VIH/sida, MTS et de la tuberculose
Direction générale de la santé de la population et de la santé publique
Santé Canada
Pièce 0108B, Édifice Brooke Claxton
Pré Tunney
Ottawa (Ontario) K1A 0L2**

Indice de l'adresse : 0900B-1

**Téléphone : (613) 941-0238
Télécopieur : (613) 946-3902**

Ce rapport est aussi accessible sur le site Web du LLCM :

<http://www.hc-sc.gc.ca/hpb/lcdc>

Les tableaux suivants et les textes d'explication ont été préparés par :

**Howard Njoo, MD, MHSc, FRCPC
Directeur
Division de la lutte antituberculeuse**

**Penny Nault
Gestionnaire, base de données sur la tuberculose
Division de la lutte antituberculeuse**

**Linda Panaro, MDCM, MHSc, FRCPC
Medical Specialist
Division de la lutte antituberculeuse**

REMERCIEMENTS

Les auteurs aimeraient remercier les membres des équipes des Programmes de tuberculose provinciaux/territoriaux pour leur contribution et leur participation au Système canadien de déclaration de la tuberculose.

Les auteurs aimeraient également remercier la Division de la diffusion des documents, Direction générale de la santé de la population et de la santé publique, pour son aide dans la préparation du présent rapport.

Publication autorisée par le ministre de la Santé

© Ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2000

Cat. H49-108/1997
ISBN 0-662-65226-6

On peut obtenir sur demande la présente publication sur disquette, en gros caractères ou sur bande sonore.

LA TUBERCULOSE

AU CANADA

1997

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	5
-------------------------------	---

SOMMAIRE EXÉCUTIF	7
------------------------------------	---

FIGURES

Figure 1	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés – Canada : 1924-1997	9
Figure 2	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés – Canada : 1980-1997	9
Figure 3	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – Canada : 1982-1997	10
Figure 4	Distribution des nouveaux cas évolutifs et des cas de rechute de tuberculose signalés selon l'origine – Canada : 1980-1997	10
Figure 5	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le site diagnostique principal – Canada : 1987-1997	11
Figure 6	Distribution des nouveaux cas évolutifs et des cas de rechute de tuberculose signalés selon l'origine – provinces/territoires : 1997	11
Figure 7	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge et l'origine – Canada : 1997	12
Figure 8	Distribution des nouveaux cas évolutifs et des cas de rechute de tuberculose signalés selon l'origine et le site diagnostique principal – Canada : 1997	12

TABLEAUX

Tableau 1A	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés – Canada et provinces/territoires : 1987-1997	13
Tableau 1B	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de <u>nouveaux cas évolutifs</u> de tuberculose signalés – Canada et provinces/territoires : 1987-1997	14
Tableau 1C	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de <u>cas de rechute</u> de tuberculose signalés – Canada et provinces/territoires : 1987-1997	15
Tableau 2A	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – Canada : 1987-1997	16
Tableau 2B	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – <u>hommes</u> – Canada : 1987-1997	17
Tableau 2C	Taux d'incidence pour 100 000, et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – <u>femmes</u> – Canada : 1987-1997	18

Tableau 3	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance – Canada : 1987-1997	19
Tableau 4	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le site diagnostique principal – Canada : 1987-1997	20
Tableau 5A	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – Canada et provinces/territoires : 1997	21
Tableau 5B	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – <u>hommes</u> – Canada et provinces/territoires : 1997	22
Tableau 5C	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – <u>femmes</u> – Canada et provinces/territoires : 1997	23
Tableau 6	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance – Canada et provinces/territoires : 1997	24
Tableau 7	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le site diagnostique principal – Canada et provinces/territoires : 1997	26
Tableau 8	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance, le sexe et le groupe d'âge – Canada : 1997	27
Tableau 9	Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge et le site diagnostique principal – Canada : 1997	29
Tableau 10	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et le site diagnostique principal – Canada : 1997	30
Tableau 11	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et la situation du cas – Canada : 1997	31
Tableau 12	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires : 1997	32
Tableau 13	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le lieu de naissance – Canada : 1997.	33
Tableau 14	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le site diagnostique principal – Canada : 1997	34
Tableau 15	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le site diagnostique principal – Canada et provinces/territoires : 1997	35
Tableau 16	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires : 1997	39
Tableau 17	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon la méthode de détection – Canada et provinces/territoires : 1997	47
Tableau 18	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon la méthode de détection et le lieu de naissance : 1997	47
Tableau 19	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose chez les Canadiens <u>nés à l'étranger</u> signalés selon le lieu de naissance et l'année d'arrivée au Canada : 1997	48
Tableau 20	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose chez les Canadiens <u>nés à l'étranger</u> , selon leur statut d'immigrant(e) – Canada et provinces/territoires : 1997	48
Tableau 21	<u>Cas de rechute</u> de tuberculose signalés selon l'intervalle inactif – Canada et provinces/territoires : 1997	49

Tableau 22	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose et nombre de diagnostics signalés selon le site diagnostique principal – Canada : 1997	50
Tableau 23	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés en 1997 qui sont décédés en 1997, selon la cause de décès – Canada et provinces/territoires : 1997	51
Tableau 24	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés en 1997 qui sont décédés en 1997, selon le groupe d'âge et le sexe – Canada : 1997	51
Tableau 25	Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le statut sérologique pour le VIH – Canada et provinces/territoires: 1997	52

ANNEXES

Annexe 1A	Estimations de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada et provinces/territoires : 1997	53
Annexe 1B	Estimations de la population, selon une origine canadienne ou lieu de naissance à l'étranger, Canada et provinces/territoires : 1997	54
Annexe 2	Formulaire de déclaration des cas de tuberculose évolutive – Nouveaux cas et cas de rechute	55
Annexe 3	Notes techniques	56
	Méthodologie et rapport sur la qualité des données	56
	Collecte des données	56
	Traitement des données	56
	Calcul des taux	57
	Qualité des données	57
	Autres sources de renseignements	58
	Définition des termes	59
	Registre de la tuberculose	59
	Avis	59
	Définition de cas de tuberculose	59
	Classification diagnostique	60
	Décès	60
	Estimations de la population	60
	Renseignements supplémentaires	61
	Références	61

INTRODUCTION

Voici le deuxième rapport annuel sur la morbidité et la mortalité associées à la tuberculose, publié par la Division de la lutte antituberculeuse depuis que la responsabilité du Système canadien de déclaration de la tuberculose (SCDT) a été transférée de Statistique Canada à Santé Canada.

La présentation et le contenu des rapports annuels sur la morbidité et la mortalité associées à la tuberculose ont fait l'objet de modifications au fil des ans, et cette tendance se maintiendra, compte tenu des changements dans l'épidémiologie et le traitement de la tuberculose. Les modifications apportées au rapport de cette année comportent des changements du site diagnostique primaire (selon une hiérarchie), des indications de la distribution des cas nés à l'étranger selon les régions de l'OMS, et l'inclusion du statut d'immigrant(e) des cas nés à l'étranger et du statut sérologique pour le VIH.

Avant 1966, les rapports étaient axés sur les caractéristiques des patients hospitalisés dans les établissements de traitement de la tuberculose. Cependant, avec la découverte et la mise au point de nouveaux médicaments antituberculeux, un nombre de plus en plus grand de personnes atteintes de tuberculose évolutive ont été traitées en consultation externe. Depuis lors, les rapports annuels contiennent des statistiques sur ces patients.

Comme les traitements en établissement sont de moins en moins fréquents, on a commencé en 1975 à combiner les données sur les patients hospitalisés et les patients traités en consultation externe, alors qu'auparavant, ces données étaient prises en compte séparément. À partir de 1976, on a cessé d'inclure les données sur les installations et services dans les établissements de traitement de la tuberculose; depuis, les rapports contiennent des données sur tous les cas de tuberculose recensés dans la population, quel que soit l'établissement qui dispense le traitement.

Depuis l'année d'étude 1977, les rapports étaient élaborés conjointement par Statistique Canada, l'Association pulmonaire du Canada et les bureaux provinciaux et territoriaux de lutte antituberculeuse, et contenaient des renseignements essentiels à des fins de surveillance et de lutte contre la tuberculose au Canada.

Par suite d'une étude du système national de surveillance de la tuberculose, effectuée en 1996 conjointement par les directeurs provinciaux et territoriaux de la lutte antituberculeuse et par Santé Canada, on a révisé les formules de rapport pour l'année d'étude 1997 pour tenir compte des renseignements additionnels concernant la prévention et la lutte antituberculeuse. Les principaux changements visent notamment les renseignements sur le statut d'immigrant(e) des cas nés à l'étranger et le statut sérologique pour le VIH (voir la formule de rapport présentée à l'annexe 2). Le rapport, dont la présentation a été modifiée en 1997, comprend maintenant des tableaux contenant ces nouvelles données.

SOMMAIRE EXÉCUTIF

En 1997, un total de 1 975 nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose ont été signalés à la Division de la lutte antituberculeuse par les dix provinces et les deux territoires. Ce nombre représente une hausse de 5,7 % par rapport à 1996 et le plus haut total depuis 1994, année au cours de laquelle 2 074 cas ont été signalés. Les nouveaux cas évolutifs constituaient la grande majorité (90 %) des cas signalés en 1997 et l'autre 10 % était composé de cas de rechute.

Sept des administrations qui faisaient rapport avaient des taux de cas inférieurs au taux national de 6,6 pour 100 000 (l'Alberta, le Nouveau-Brunswick, Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, l'Île-du-Prince-Édouard, le Québec et le Yukon) et quatre d'entre elles (le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse, l'Île-du-Prince-Édouard et le Yukon) ont signalé moins de dix cas chacune. Les trois provinces les plus peuplées, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, qui forment ensemble 75 % de la population canadienne, représentaient 77 % du total de cas signalés en 1997. Par rapport à l'année précédente, sept administrations qui faisaient rapport (le Manitoba, le Nouveau-Brunswick, Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, les Territoires du Nord-Ouest, l'Ontario et le Yukon) ont fait état d'une baisse du nombre de cas et des taux. La hausse générale des cas déclarés était causée principalement par les hausses constatées au Québec, en Alberta et en Colombie-Britannique.

Par groupe d'âge, les personnes âgées de 25 à 34 ans formaient le plus grand nombre de cas déclarés, ce qui représente 19 % du total. Cependant, le taux de cas correspondant, 8,2 pour 100 000 pour ce groupe d'âge a été dépassé par les taux établis en fonction de l'âge chez les personnes plus âgées. En effet, les taux de cas étaient respectivement de 8,8, de 11,7 et de 18,0 pour 100 000 pour les groupes d'âges suivants : de 55 à 64 ans, de 65 à 74 ans et de 74 ans et plus.

Au fil du temps, les tendances se rapportant aux cas de tuberculose en fonction du lieu de naissance ont changé. De 1987 à 1997, le nombre de cas parmi les personnes nées au Canada et qui ne sont pas d'origine autochtone a diminué de 44 % (de 720 à 400 cas), alors que le nombre de cas parmi les Autochtones a diminué de 26 % (de 384 à 283). Au cours de cette même période, le nombre de cas parmi les personnes nées à l'étranger a augmenté de 46 % (de 868 à 1 271). En 1987, les proportions de tous les cas de tuberculose chez les Canadiens qui ne sont pas autochtones, les Autochtones et les immigrants étaient respectivement de 37 %, de 19 % et de 44 %. En 1997, les proportions de tous les cas de tuberculose chez les personnes non autochtones nées au Canada et chez les Autochtones avaient baissé de 20 % et de 14 % respectivement, alors que le nombre de cas chez les personnes nées à l'étranger avaient augmenté de 64 %. Il est à noter que parmi tous les cas de tuberculose signalés en 1997 selon le lieu de naissance à l'étranger, 38 % des personnes atteintes sont arrivées au Canada en 1993 ou après cette date.

Lorsqu'on regarde la répartition des cas de tuberculose en fonction du lieu de naissance au pays en 1997, l'Ontario, la Colombie-Britannique et l'Alberta ont toutes signalé que plus de 60 % de leurs cas de tuberculose venaient de l'étranger, en particulier en Ontario où la proportion était de 85 %. Dans les Territoires du Nord-Ouest, en Saskatchewan et au Manitoba, les cas de tuberculose d'origine autochtone ont représenté la plus grande proportion si l'on tient compte du nombre total de cas.

En tenant compte de l'âge, les Canadiens nés au Canada et non autochtones qui ont eu la tuberculose étaient relativement âgés, si on les compare aux cas de tuberculose chez les

personnes nées à l'étranger et chez les Autochtones. L'âge moyen des personnes nées au Canada victimes de tuberculose était de 58 ans, alors que les personnes nées à l'étranger et les Autochtones étaient âgés respectivement de 43 ans et de 32 ans.

Dans l'ensemble, la tuberculose respiratoire était le diagnostic principal pour 62 % des cas signalés en 1997. La proportion de cas de tuberculose respiratoire était plus élevée chez les personnes non autochtones nées au Canada (70 %) que chez les Autochtones et les personnes nées à l'étranger (60 %). De façon générale, les ganglions lymphatiques périphériques se classaient au deuxième rang des régions les plus souvent affectées par la tuberculose. Presque la moitié de tous ces cas sont originaires de la région du Pacifique occidental. Ce site de diagnostic représentait 19 % de tous les cas de tuberculose venant de l'étranger. Parmi les cas de tuberculose chez les Autochtones, la tuberculose primaire représentait la plus grande proportion (27 %) de tous les cas signalés après la tuberculose respiratoire.

Un total de 1 782 des 1 975 cas de tuberculose signalés (90 %) ont été confirmés par des épreuves de laboratoire. Des 1 230 cas de tuberculose respiratoire, 54 % ont été confirmés par examens microscopiques (frottis) et 84 % par des cultures.

La majorité des cas de tuberculose signalés (79 %) ont été découverts grâce à l'examen médical des symptômes.

Comme on reconnaît l'importance de l'interaction de l'infection au VIH avec la tuberculose, les données sur l'état sérologique relativement au VIH ont été ajoutées au système de surveillance national de la tuberculose pour les cas à compter de 1997. L'analyse de cette variable a indiqué que l'état sérologique relativement au VIH était inconnu dans 94 % des cas de tuberculose signalés. Il faudra que les programmes de surveillance de la tuberculose des territoires et des provinces collaborent davantage si l'on veut acquérir une meilleure compréhension de l'ampleur de la co-infection de la tuberculose avec le VIH au Canada.

Des 1 975 cas signalés en 1997, on a signalé 120 décès. On a signalé que la tuberculose était la cause initiale de 27 (23 %) de ces décès et qu'elle avait contribué aux décès de 42 (35 %) personnes sans en être la cause initiale. Il faudrait prendre note que le nombre de décès attribuables à la tuberculose signalé est sous-évalué puisque seuls les décès connus au moment du signalement sont déclarés.

Figure 1

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés – Canada : 1924-1997

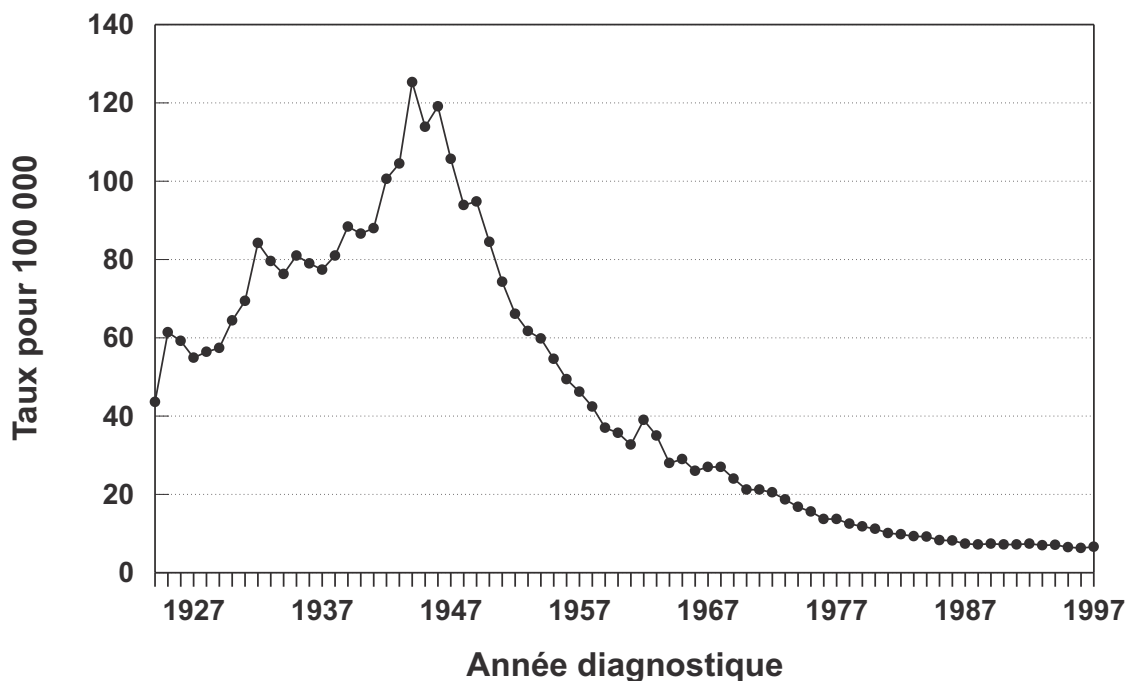


Figure 2

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés – Canada : 1980-1997

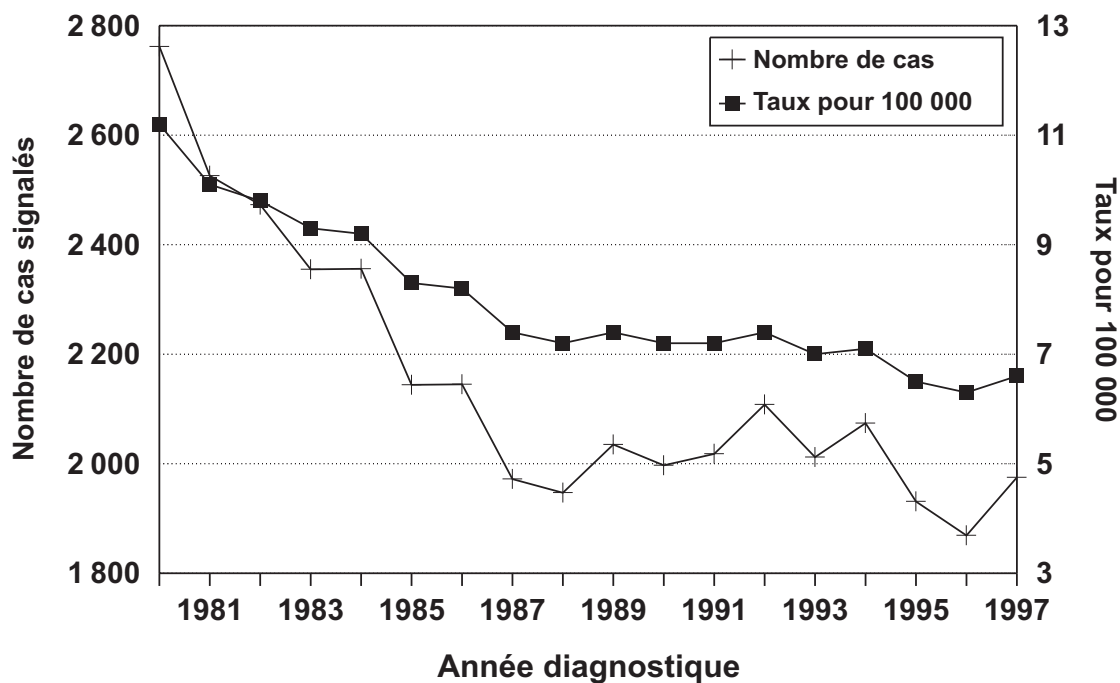


Figure 3

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – Canada : 1982-1997

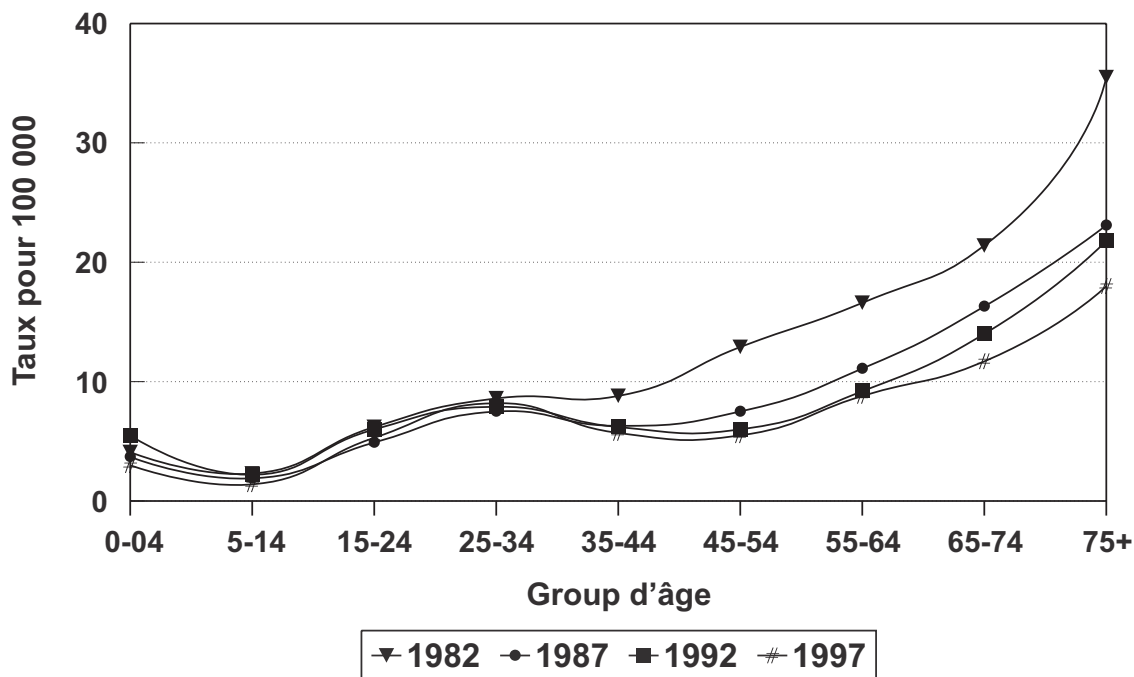


Figure 4

Distribution des nouveaux cas évolutifs et des cas de rechute de tuberculose signalés selon l'origine – Canada : 1980 et 1997

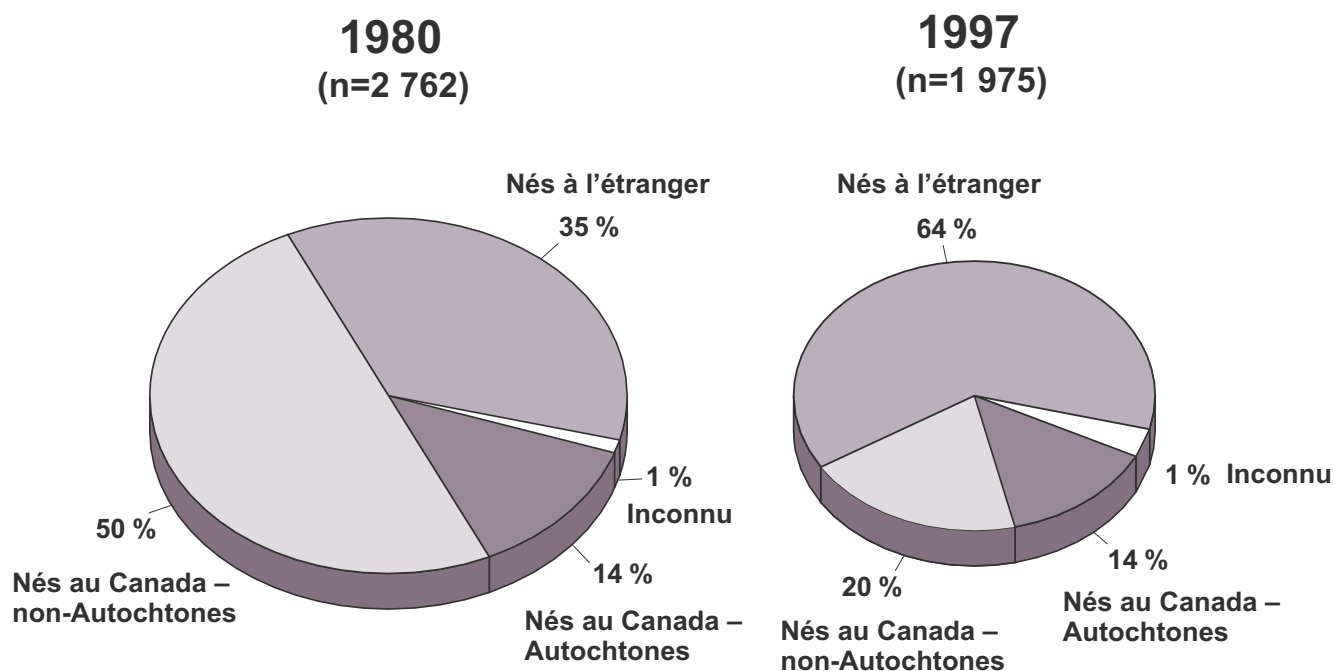


Figure 5

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le site diagnostique principal – Canada : 1987-1997

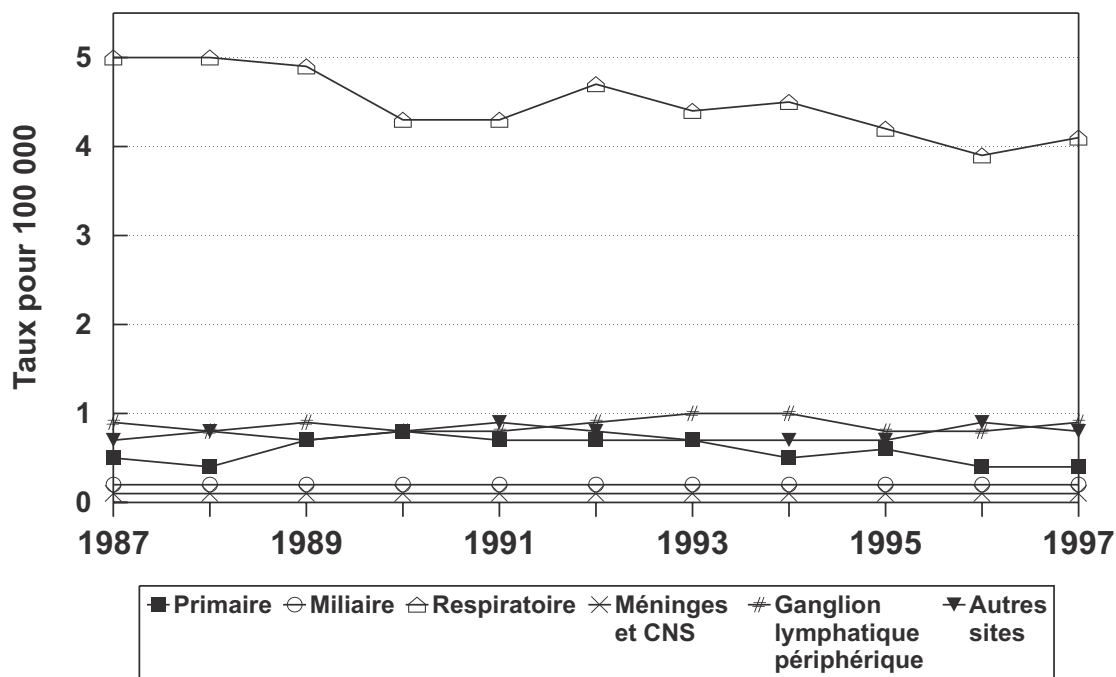


Figure 6

Distribution des nouveaux cas évolutifs et des cas de rechute de tuberculose signalés selon l'origine – provinces/territoires : 1997 (n=1 975)

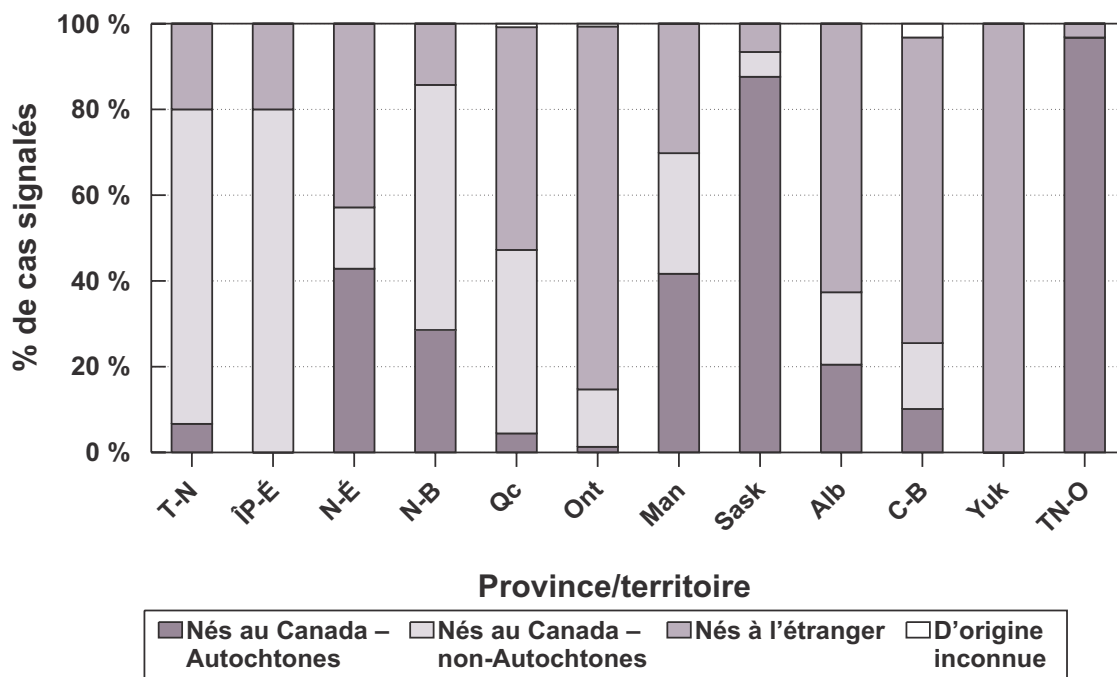


Figure 7

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge et l'origine – Canada : 1997 (n=1 975)

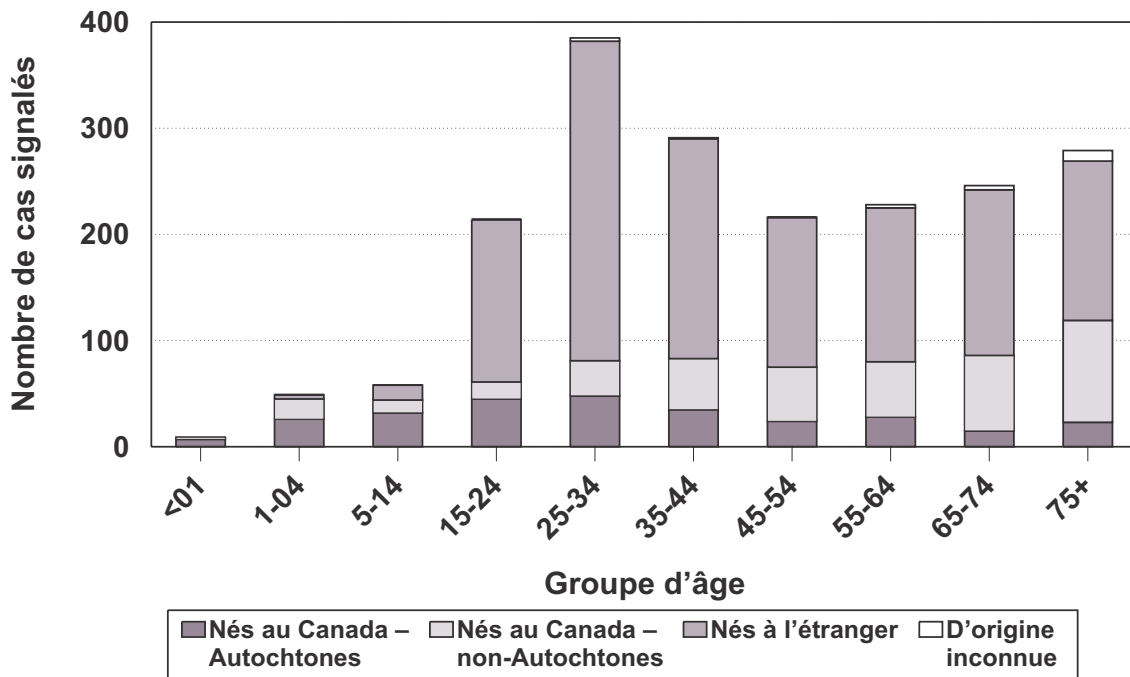


Figure 8

Distribution des nouveaux cas évolutifs et des cas de rechute de tuberculose signalés selon l'origine et le site diagnostique principal – Canada : 1997 (n=1 975)

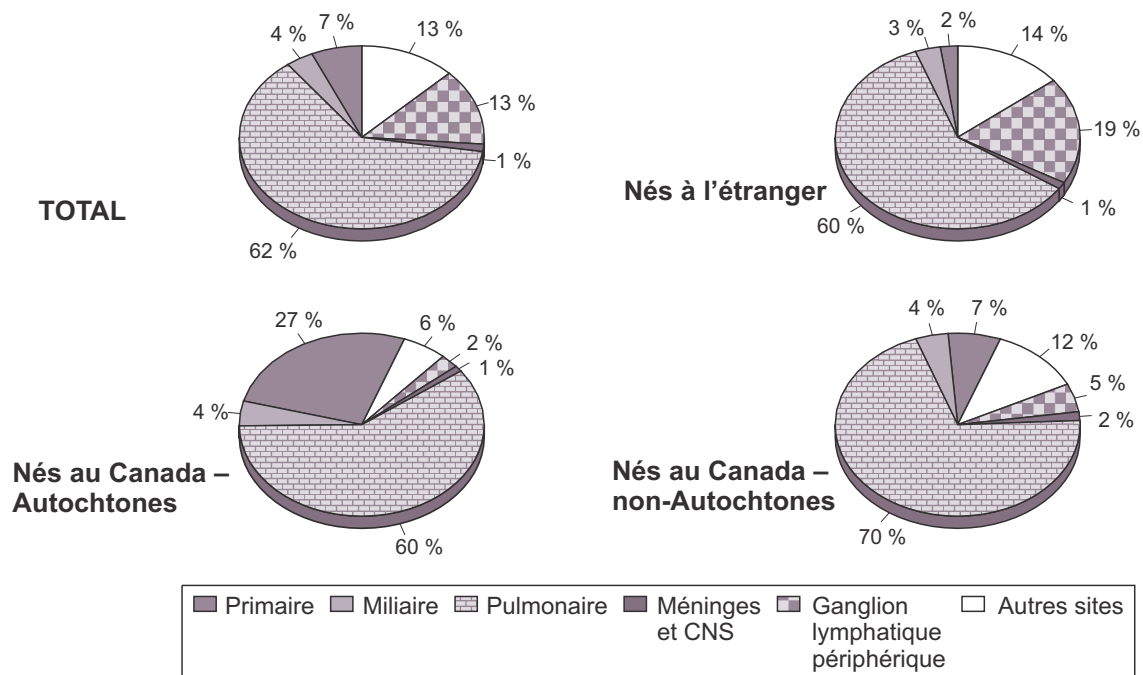


Tableau 1A

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés – Canada et provinces/territoires : 1987-1997

Année du diagnostic	Provinces/territoires											CANADA	
	T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk		TN-O
1987	Cas	34	1	30	24	432	645	125	157	205	298	1	20
	Taux	5,9	0,8	3,3	3,3	6,3	6,7	11,4	15,1	8,4	9,7	3,8	35,9
1988	Cas	65	4	26	18	423	635	111	149	176	300	4	36
	Taux	11,4	3,1	2,9	2,5	6,2	6,5	10,1	14,6	7,2	9,7	15	64,9
1989	Cas	42	5	30	29	420	711	100	216	133	288	5	56
	Taux	7,3	3,8	3,3	3,9	6	7	9	21,1	5,3	9	18,3	97,3
1990	Cas	28	1	23	34	412	730	92	223	156	265	10	23
	Taux	4,8	0,8	2,5	4,6	5,9	7,1	8,3	22,1	6,1	8	35,7	38,8
1991	Cas	34	3	17	27	400	769	101	184	173	280	8	22
	Taux	5,9	2,3	1,9	3,6	5,6	7,3	9,1	18,3	6,7	8,3	27,4	35,9
1992	Cas	34	2	13	19	424	822	86	133	222	323	3	27
	Taux	5,8	1,5	1,4	2,5	5,9	7,7	7,7	13,2	8,4	9,3	9,9	43,2
1993	Cas	62	5	17	15	352	769	108	153	156	337	3	35
	Taux	10,6	3,8	1,8	2	4,9	7,1	9,6	15,1	5,8	9,4	9,8	55
1994	Cas	14	-	12	16	361	831	116	147	178	324	10	65
	Taux	2,4	-	1,3	2,1	5	7,6	10,3	14,5	6,6	8,8	33,7	100,4
1995	Cas	11	1	13	9	380	766	109	155	125	308	2	52
	Taux	1,9	0,7	1,4	1,2	5,2	6,9	9,6	15,3	4,5	8,2	6,6	79
1996	Cas	24	3	15	15	332	771	97	113	140	317	6	36
	Taux	4,3	2,2	1,6	2	4,6	6,9	8,6	11,1	5	8,2	18,8	53,3
1997	Cas	15	5	7	7	360	761	96	121	166	404	2	31
	Taux	2,7	3,7	0,7	0,9	4,9	6,8	8,4	11,8	5,8	10,2	6,2	45,7

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs de tuberculose signalés – Canada et provinces/territoires : 1987-1997

Année du diagnostic	CANADA	Provinces/territoires											
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
1987	Cas	33	1	26	20	420	570	113	140	195	266	1	12
	Taux	6,8	0,8	2,9	2,7	6,2	5,9	10,3	13,5	8	8,7	3,8	21,6
1988	Cas	56	4	24	15	407	560	102	134	160	271	4	34
	Taux	6,6	3,1	2,7	2,1	6	5,7	9,3	13,1	6,6	8,7	15	61,3
1989	Cas	37	5	21	22	407	627	87	203	121	252	3	44
	Taux	6,7	3,8	2,3	3	5,9	6,2	7,9	19,8	4,8	7,9	11	76,5
1990	Cas	26	-	15	27	402	614	88	211	144	234	8	19
	Taux	6,4	-	1,6	3,6	5,7	5,9	7,9	20,9	5,6	7,1	28,5	32
1991	Cas	32	3	12	22	382	661	89	170	152	253	8	22
	Taux	6,4	2,3	1,3	2,9	5,4	6,3	8	16,9	5,8	7,5	27,4	35,9
1992	Cas	31	2	9	16	399	692	81	121	201	291	2	20
	Taux	6,5	1,5	1	2,1	5,6	6,5	7,2	12	7,6	8,4	6,6	32
1993	Cas	59	5	14	12	311	653	95	145	143	304	3	28
	Taux	6,1	3,8	1,5	1,6	4,3	6	8,5	14,3	5,3	8,5	9,8	44
1994	Cas	12	-	12	15	306	723	107	141	160	294	9	59
	Taux	6,3	-	1,3	2	4,2	6,6	9,5	13,9	5,9	8	30,3	91,1
1995	Cas	9	1	10	8	348	657	97	143	115	290	2	46
	Taux	5,8	0,7	1,1	1,1	4,7	5,9	8,5	14,1	4,2	7,7	6,6	69,8
1996	Cas	21	3	11	9	294	689	84	109	129	288	4	31
	Taux	5,6	2,2	1,2	1,2	4	6,2	7,4	10,7	4,6	7,4	12,5	45,9
1997	Cas	13	4	5	6	323	687	86	110	150	359	2	24
	Taux	5,9	2,9	0,5	0,8	4,4	6,1	7,6	10,8	5,3	9,1	6,2	35,4

N.B. : Les cas pour lesquels l'activité n'est pas précisée sont compris dans le total (tableau 1A).

Tableau 1C

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de cas de rechute de tuberculose signalés – Canada et provinces/territoires : 1987-1997

Année du diagnostic	CANADA	Provinces/territoires													
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O		
1987	Cas	175	1	-	4	4	4	12	75	12	17	10	32	-	8
	Taux	0,7	0,2	-	0,4	0,5	0,2	0,2	0,8	1,1	1,6	0,4	1	-	14,4
1988	Cas	176	9	-	2	3	16	75	9	15	16	29	-	2	
	Taux	0,7	1,6	-	0,2	0,4	0,2	0,8	0,8	1,5	0,7	0,9	-	3,6	
1989	Cas	206	5	-	9	7	13	84	13	13	12	36	2	12	
	Taux	0,8	0,9	-	1	0,9	0,2	0,8	1,2	1,3	0,5	1,1	7,3	20,9	
1990	Cas	180	2	1	8	7	10	87	4	12	12	31	2	4	
	Taux	0,6	0,3	0,8	0,9	0,9	0,1	0,8	0,4	1,2	0,5	0,9	7,1	6,7	
1991	Cas	206	2	-	5	5	18	102	12	14	21	27	-	-	
	Taux	0,7	0,3	-	0,5	0,7	0,3	1	1,1	1,4	0,8	0,8	-	-	
1992	Cas	241	3	-	4	3	25	128	5	12	21	32	1	7	
	Taux	0,8	0,5	-	0,4	0,4	0,3	1,2	0,4	1,2	0,8	0,9	3,3	11,2	
1993	Cas	238	3	-	3	3	41	114	13	8	13	33	-	7	
	Taux	0,8	0,5	-	0,3	0,4	0,6	1,1	1,2	0,8	0,5	0,9	-	11	
1994	Cas	228	2	-	-	1	55	100	9	6	18	30	1	6	
	Taux	0,8	0,3	-	-	0,1	0,8	0,9	0,8	0,6	0,7	0,8	3,4	9,3	
1995	Cas	195	2	-	3	1	28	103	12	12	10	18	-	6	
	Taux	0,7	0,3	-	0,3	0,1	0,4	0,9	1,1	1,2	0,4	0,5	-	9,1	
1996	Cas	178	3	-	3	5	36	72	9	4	11	29	1	5	
	Taux	0,6	0,5	-	0,3	0,7	0,5	0,6	0,8	0,4	0,4	0,7	3,1	7,4	
1997	Cas	197	2	1	2	1	34	70	10	11	16	43	-	7	
	Taux	0,7	0,4	0,7	0,2	0,1	0,5	0,6	0,9	1,1	0,6	1,1	-	10,3	

N.B. : Les cas pour lesquels l'activité n'est pas précisée sont compris dans le total (tableau 1A).

Tableau 2A

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – Canada : 1987-1997

Année du diagnostic	TOTAL	Groupe d'âge											Inconnu
		< 1	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 +		
1987	Cas	12	57	71	215	368	246	198	265	283	257	-	
	Taux	3,2	3,8	1,9	4,9	7,5	6,3	7,5	11,1	16,3	23,1	-	
1988	Cas	12	33	52	227	384	241	198	260	274	266	-	
	Taux	6,7	2,2	1,4	5,4	7,7	6	7,3	10,8	15,4	23,1	-	
1989	Cas	31	74	78	259	341	252	204	256	274	266	-	
	Taux	8,1	4,9	2,1	6,2	6,7	6	7,3	10,6	15	22,1	-	
1990	Cas	44	91	66	208	400	240	181	244	280	241	2	
	Taux	11	5,9	1,7	5,1	7,8	5,5	6,2	10,1	15	19,3	-	
1991	Cas	48	71	60	227	399	282	188	223	279	240	1	
	Taux	11,9	4,6	1,6	5,6	7,8	6,3	6,2	9,2	14,5	18,6	-	
1992	Cas	25	83	85	242	405	286	191	224	276	290	1	
	Taux	6,2	5,3	2,2	6	7,9	6,2	6	9,2	14	21,8	-	
1993	Cas	26	69	108	234	386	270	210	214	257	237	1	
	Taux	6,6	4,3	2,7	5,8	7,6	5,7	6,2	8,7	12,7	17,3	-	
1994	Cas	20	72	98	274	411	261	224	212	271	231	-	
	Taux	5,2	4,5	2,5	6,8	8,2	5,4	6,4	8,5	13,2	16,4	-	
1995	Cas	27	64	85	229	325	314	201	209	251	225	1	
	Taux	6,5	4	2,1	5,7	6,6	6,4	5,5	8,3	12	15,3	-	
1996	Cas	11	68	63	214	356	304	191	193	250	219	-	
	Taux	6,3	4,3	1,6	5,3	7,5	6,1	5	7,6	12	14,7	-	
1997	Cas	9	49	58	214	385	291	216	228	246	279	-	
	Taux	6,6	3,1	1,4	5,3	8,2	5,7	5,5	8,8	11,7	18	-	

Tableau 2B

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – hommes – Canada : 1987-1997

Année du diagnostic	TOTAL	Groupe d'âge											Inconnu
		< 1	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 +		
1987	Cas	7	30	32	103	221	141	123	155	170	149	-	
	Taux	3,7	3,9	1,7	4,6	8,9	7,2	9,3	13,4	22	35,8	-	
1988	Cas	3	16	21	128	207	145	119	172	159	153	-	
	Taux	-	2,1	1,1	5,9	8,2	7,1	8,7	14,7	20,1	35,4	-	
1989	Cas	15	43	39	121	178	146	132	175	160	143	-	
	Taux	7,7	5,5	2	5,7	6,9	6,9	9,3	14,8	19,6	31,7	-	
1990	Cas	16	41	33	112	217	130	117	140	161	128	1	
	Taux	7,8	5,2	1,7	5,4	8,3	5,9	8	11,8	19,2	27,3	-	
1991	Cas	30	38	31	135	235	162	107	119	179	137	1	
	Taux	14,5	4,8	1,6	6,6	9,1	7,2	7,1	9,9	20,8	28,2	-	
1992	Cas	16	39	35	129	222	178	116	133	157	153	-	
	Taux	7,7	4,8	1,8	6,3	8,6	7,7	7,2	11	17,7	30,6	-	
1993	Cas	13	35	62	124	207	154	130	132	144	133	1	
	Taux	6,5	4,2	3,1	6	8,1	6,5	7,7	10,9	15,8	25,9	-	
1994	Cas	9	36	52	140	203	151	133	117	150	130	-	
	Taux	4,6	4,3	2,6	6,8	8	6,3	7,5	9,5	16	24,6	-	
1995	Cas	9	30	40	112	166	191	118	122	145	111	-	
	Taux	4,6	3,7	2	5,5	6,7	7,7	6,4	9,8	15,2	20,2	-	
1996	Cas	7	32	35	106	180	158	106	104	144	134	-	
	Taux	3,6	3,9	1,7	5,1	7,5	6,3	5,6	8,3	15	24,1	-	
1997	Cas	6	27	25	93	193	158	118	130	139	162	-	
	Taux	3,3	3,4	1,2	4,5	8,2	6,2	6	10,2	14,3	28	-	

Tableau 2C

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – femmes – Canada : 1987-1997

Année du diagnostic	TOTAL	Groupe d'âge											Inconnu
		< 1	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 +		
1987	Cas	5	27	39	112	147	105	75	110	113	108	-	
	Taux	2,8	3,7	2,2	5,3	6,1	5,5	5,7	8,9	11,8	15,6	-	
1988	Cas	9	17	31	99	177	96	79	88	115	113	-	
	Taux	6,1	2,3	1,7	4,8	7,2	4,8	5,9	7,1	11,7	15,7	-	
1989	Cas	16	31	39	138	163	106	72	81	114	123	-	
	Taux	6,4	4,2	2,1	6,8	6,5	5,1	5,2	6,6	11,3	16,4	-	
1990	Cas	28	50	33	96	183	110	64	104	119	113	1	
	Taux	6,4	6,7	1,8	4,8	7,2	5,1	4,4	8,4	11,5	14,5	-	
1991	Cas	18	33	29	92	164	120	81	104	100	103	-	
	Taux	6	4,4	1,5	4,6	6,5	5,4	5,4	8,4	9,5	12,8	-	
1992	Cas	9	44	50	113	183	108	75	91	119	137	1	
	Taux	6,5	5,7	2,6	5,7	7,3	4,7	4,7	7,4	11	16,4	-	
1993	Cas	13	34	46	110	179	116	80	82	113	104	-	
	Taux	6	4,3	2,4	5,6	7,2	5	4,8	6,6	10,2	12,1	-	
1994	Cas	11	36	46	134	208	110	91	95	121	101	-	
	Taux	6,5	4,6	2,4	6,8	8,5	4,6	5,2	7,6	10,8	11,4	-	
1995	Cas	18	34	45	117	159	123	83	87	106	114	1	
	Taux	5,9	4,4	2,3	5,9	6,5	5	4,5	6,9	9,3	12,4	-	
1996	Cas	4	36	28	108	176	146	85	89	106	85	-	
	Taux	5,8	4,7	1,4	5,5	7,5	5,8	4,5	6,9	9,4	9,1	-	
1997	Cas	3	22	33	121	192	133	98	98	107	116	-	
	Taux	6,1	2,9	1,7	6,1	8,3	5,2	5	7,5	9,4	11,9	-	

Tableau 3

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance – Canada : 1987-1997

Lieu de naissance	Année du diagnostic										
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Autochtones											
Indiens inscrits	283	236	303	295	259	322	260	268	265	219	212
Indiens non-inscrits/Métis	89	75	73	72	58	39	55	95	56	51	52
Inuit	12	21	34	8	22	26	58	35	24	26	19
Total	384	332	410	375	339	387	373	398	345	296	283
Non-Autochtones	720	724	666	682	670	587	576	490	435	371	400
Total	1 104	1 056	1 076	1 057	1 009	974	949	888	780	667	683
Afrique	30	42	57	52	70	73	53	68	60	57	92
Les Amériques	107	83	100	79	92	119	98	99	116	99	103
Méditerranée orientale	32	52	63	90	103	108	112	152	113	146	114
Europe	219	203	204	181	159	170	148	145	139	114	134
Asie du Sud-Est	108	91	108	103	114	133	159	167	164	177	197
Pacifique occidental	255	289	293	435	470	509	491	551	519	553	569
Lieu de naissance inconnu	117	131	134	-	1	22	2	4	29	25	62
Total	868	891	959	940	1 009	1 134	1 063	1 186	1 140	1 171	1 271
Lieu de naissance inconnu	-	-	-	-	-	-	-	-	11	31	21
TOTAL	1 972	1 947	2 035	1 997	2 018	2 108	2 012	2 074	1 931	1 869	1 975

Tableau 4

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le site diagnostique principal – Canada : 1987-1997

Site diagnostique principal	Année du diagnostic											
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	
Primaire	Cas	144	109	190	230	206	193	189	152	163	120	130
	Taux	0,5	0,4	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4
Miliaire/disséminée	Cas	53	47	47	67	43	60	58	65	48	57	73
	Taux	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Respiratoire (pulm./autre forme respiratoire)*	Cas	1 334	1 344	1 336	1 183	1 217	1 351	1 260	1 325	1 244	1 156	1 230
	Taux	5	5	4,9	4,3	4,3	4,7	4,4	4,5	4,2	3,9	4,1
Méninges et CNS	Cas	15	19	14	17	15	17	19	18	22	19	25
	Taux	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ganglion lymphatique périphérique	Cas	228	218	249	223	223	259	281	301	249	242	266
	Taux	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	1	1	0,8	0,8	0,9
Autres sites*	Cas	198	210	199	220	242	220	202	206	199	263	247
	Taux	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8
Inconnu	Cas	-	-	-	57	72	8	3	7	6	12	4
	Taux	-	-	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
TOTAL	Cas	1 972	1 947	2 035	1 997	2 018	2 108	2 012	2 074	1 931	1 869	1 975
	Taux	7,4	7,3	7,4	7,2	7,2	7,4	7	7,1	6,5	6,3	6,6

* Veuillez vous référer aux notes techniques pour les définitions.

Tableau 5A

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – Canada et provinces/territoires : 1997

Groupe d'âge	CANADA	Provinces/territoires												
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O	
< 1	Cas	-	-	-	-	1	1	-	7	-	-	-	-	
	Taux	2,5	-	-	-	1,2	0,7	-	53,3	-	-	-	-	
1 – 4	Cas	49	-	-	-	6	13	1	19	1	7	-	2	
	Taux	3,1	-	-	-	1,7	2,1	1,5	33	0,6	3,6	-	32,4	
5 – 14	Cas	58	-	-	-	5	11	2	29	3	8	-	-	
	Taux	1,4	-	-	-	0,5	0,7	1,2	18,2	0,7	1,5	-	-	
15 – 24	Cas	214	1	-	-	34	87	14	19	15	31	-	12	
	Taux	5,3	1,1	-	-	3,5	5,9	8,9	12,6	3,7	5,9	-	109,5	
25 – 34	Cas	385	1	-	-	64	167	12	17	28	90	-	4	
	Taux	8,2	1,2	-	-	5,8	9,3	7,2	12,3	6,1	14,3	-	30,9	
35 – 44	Cas	291	2	-	-	60	122	19	8	25	50	-	3	
	Taux	5,7	2,2	-	-	4,7	6,4	10,5	5,1	4,9	7,3	-	28,5	
45 – 54	Cas	216	1	-	-	32	89	10	6	18	54	-	5	
	Taux	5,5	1,3	-	-	3,1	6,1	7,2	5,3	5,2	10,1	-	75,6	
55 – 64	Cas	228	2	-	-	39	84	12	5	21	59	1	2	
	Taux	8,8	4,3	-	-	5,8	8,6	13	6,1	9,9	17,4	47,5	65	
65 – 74	Cas	246	4	2	1	46	104	12	3	27	45	1	-	
	Taux	11,7	11,6	21,5	1,9	8,6	12,8	14,7	3,9	16,7	16	97,6	-	
75 +	Cas	279	4	2	1	73	83	14	8	28	60	-	3	
	Taux	18	15,2	23,9	1,8	20,3	14,4	19,3	11,1	23,9	27,5	-	420,8	
TOTAL	Cas	1 975	15	5	7	360	761	96	121	166	404	2	31	
	Taux	6,6	2,7	3,7	0,9	4,9	6,8	8,4	11,8	5,8	10,2	6,2	45,7	

Tableau 5B

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – hommes – Canada et provinces/territoires : 1997

Groupe d'âge	CANADA	Provinces/territoires											
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
< 1	Cas	-	-	-	-	1	1	-	4	-	-	-	-
	Taux	3,3	-	-	-	2,3	1,4	-	59,2	-	-	-	-
1 - 4	Cas	27	-	-	-	3	6	-	10	1	6	-	1
	Taux	3,4	-	-	-	1,6	1,9	-	34	1,2	6	-	31,3
5 - 14	Cas	25	-	-	-	2	5	1	11	-	6	-	-
	Taux	1,2	-	-	-	0,4	0,6	1,2	13,5	-	2,3	-	-
15 - 24	Cas	93	1	-	1	17	31	7	6	6	14	-	10
	Taux	4,5	2,2	-	1,6	3,4	4,1	8,6	7,7	2,9	5,2	-	176,8
25 - 34	Cas	193	-	-	-	34	89	5	10	14	38	-	3
	Taux	8,2	-	-	-	6,1	9,9	5,9	14,3	6	11,9	-	45
35 - 44	Cas	158	1	-	1	32	70	10	4	13	25	-	2
	Taux	6,2	2,2	-	1,3	5	7,4	11	5	5	7,3	-	35,6
45 - 54	Cas	118	1	-	-	18	45	5	4	8	32	-	4
	Taux	6	2,6	-	1,9	3,6	6,3	7,2	6,9	4,6	12	-	109,3
55 - 64	Cas	130	1	-	-	24	49	5	4	8	35	-	2
	Taux	10,2	4,3	-	6,3	7,4	10,2	10,9	9,8	7,5	20,6	-	120,7
65 - 74	Cas	139	2	1	1	29	50	7	3	15	29	1	-
	Taux	14,3	12,1	22,8	4,1	12,2	13,3	18,7	8,3	19,4	21,7	173,9	-
75 +	Cas	162	2	-	2	41	51	7	3	17	39	-	1
	Taux	28	19	-	12,3	32,6	23,8	25,6	10,5	37,3	45,7	-	271,7
TOTAL	Cas	1 051	8	1	3	201	397	47	59	82	224	1	23
	Taux	7,1	2,9	1,5	0,7	5,6	7,2	8,3	11,6	5,7	11,4	6	64,8

Tableau 5C

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge – femmes – Canada et provinces/territoires : 1997

Groupe d'âge	CANADA	Provinces/territoires													
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O		
< 1	Cas	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	Taux	1,7	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-
1 - 4	Cas	22	-	-	-	3	7	1	9	-	1	-	-	1	-
	Taux	2,9	-	-	-	1,7	2,4	3,2	31,9	-	1,1	-	-	33,6	-
5 - 14	Cas	33	-	-	-	3	6	1	18	3	2	-	-	-	-
	Taux	1,7	-	-	-	0,7	0,8	1,2	23,1	1,4	0,8	-	-	-	-
15 - 24	Cas	121	-	-	-	17	56	7	13	9	17	-	-	2	-
	Taux	6,1	-	-	-	3,6	7,7	9,1	17,8	4,5	6,6	-	-	37,7	-
25 - 34	Cas	192	1	2	-	30	78	7	7	14	52	-	-	1	-
	Taux	8,3	2,3	2,8	-	5,6	8,7	8,6	10,2	6,2	16,8	-	-	15,9	-
35 - 44	Cas	133	1	1	-	28	52	9	4	12	25	-	-	1	-
	Taux	5,2	2,1	1,3	-	4,4	5,4	10,1	5,1	4,8	7,4	-	-	20,4	-
45 - 54	Cas	98	-	-	-	14	44	5	2	10	22	-	-	1	-
	Taux	5	-	-	-	2,7	6	7,2	3,6	5,9	8,3	-	-	33,9	-
55 - 64	Cas	98	1	1	-	15	35	7	1	13	24	-	-	1	-
	Taux	7,5	4,4	16,9	-	4,4	7	15	2,4	12,4	14,1	-	-	107,4	-
65 - 74	Cas	107	2	1	-	17	54	5	-	12	16	-	-	-	-
	Taux	9,4	11,1	20,3	-	5,8	12,3	11,3	-	14,2	10,9	-	-	-	-
75 +	Cas	116	2	2	1	32	32	7	5	11	21	-	-	2	-
	Taux	11,9	12,7	37,7	2,8	13,7	8,9	15,5	11,5	15,3	15,8	-	-	579,7	-
TOTAL	Cas	923	7	4	1	159	364	49	62	84	180	1	1	8	8
	Taux	6,1	2,5	5,8	0,3	4,3	6,4	8,6	12,1	6	9	6,5	6,5	24,8	24,8

Tableau 6

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance – Canada et provinces/territoires : 1997

Lieu de naissance	CANADA	Provinces/territoires												
		Total	T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
Autochtones		ATLANTIQUE												
Cas	212	2	-	-	-	2	-	9	38	82	28	35	-	18
Taux	40,6	10,2												
Cas	52	3	-	-	3	-	10	1	1	24	6	6	-	1
Taux	8,2	9,3												
Cas	19	1	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	11
Taux	32,6	11,4												
Cas	283	6	1	-	3	2	16	10	40	106	34	41	-	30
Taux	23,3	9,9												
Cas	400	20	11	4	1	4	154	102	27	7	28	62	-	-
Taux	1,7	0,9												
Cas	683	26	12	4	4	6	170	112	67	113	62	103	-	30
Taux	2,8	1,1	2,2	3	0,4	0,8	2,6	1,3	6,7	11,7	2,6	3,5	-	46,5
Cas	92	1	-	-	-	1	19	52	3	-	8	9	-	-
Taux	55,1	35,8	-	-	-	120,3	81	57,6	69,2	-	60,2	29,1	-	-
Cas	103	-	-	-	-	-	48	38	3	2	2	10	-	-
Taux	11,8	-	-	-	-	-	39,5	8	13,1	21,9	2,9	6,2	-	-
Cas	114	2	-	-	2	-	21	77	3	-	3	8	-	-
Taux	34,1	35,6	-	-	68	-	44,5	42,6	34,6	-	11,3	12,9	-	-
Cas	134	1	-	1	-	-	32	70	-	1	10	18	1	1
Taux	5,4	2,5	-	45,8	-	-	9,6	5,2	-	4	5	4	63,4	65,9
Cas	197	-	-	-	-	-	22	110	2	1	7	55	-	-
Taux	54,5	-	-	-	-	-	44,1	56	21,1	26,6	24,2	82,4	-	-
Cas	569	4	3	-	1	-	43	270	17	4	69	161	1	-
Taux	51,1	21,9	138,1	-	10,4	-	27,9	44,7	58,4	34,5	77,6	78,3	142,5	-
Nés à l'étranger (régions de l'OMS)														
Afrique														
Les Amériques														
Méditerranée orientale														
Europe														
Asie du Sud-Est														
Pacifique occidental														

...suite

Tableau 6 suite

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance – Canada et provinces/territoires : 1997

Lieu de naissance	CANADA	Provinces/territoires												
		Total	T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
Nés à l'étranger (régions de l'OMS)	Cas	62	-	-	-	-	2	27	1	-	5	27	-	-
	Taux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lieu de naissance inconnu	Cas	1 271	3	1	3	1	187	644	29	8	104	288	2	1
	Taux	23,9	9,2	21	6,6	3,8	25,6	22,3	20,7	14,5	24,4	29,4	59,3	30,5
Lieu de naissance inconnu	Cas	21	-	-	-	-	3	5	-	-	-	13	-	-
	Taux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	Cas	1 975	34	15	7	7	360	761	96	121	166	404	2	31
	Taux	6,6	1,4	2,7	0,7	0,9	4,9	6,8	8,4	11,8	5,8	10,2	6,2	45,8

Tableau 7

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le site diagnostique principal – Canada et provinces/territoires : 1997

Site diagnostique principal	CANADA	Provinces/territoires											
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
Primaire	Cas	130	-	-	-	-	43	5	58	1	10	-	9
	Taux	0,4	-	-	-	0,1	0,4	0,4	5,7	-	0,3	-	13,3
Miliaire/disséminée	Cas	73	-	-	-	16	12	7	7	14	17	-	-
	Taux	0,2	-	-	-	0,2	0,1	0,6	0,7	0,5	0,4	-	-
Respiratoire (pulm./autre forme respiratoire)*	Cas	1 230	9	6	7	250	442	60	42	108	280	2	21
	Taux	4,1	1,6	0,6	0,9	3,4	3,9	5,3	4,1	3,8	7,1	6,2	31
Méninges et CNS	Cas	25	1	-	-	5	10	1	-	1	7	-	-
	Taux	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	-	-
Ganglion lymphatique périphérique	Cas	266	3	-	-	-	160	10	7	21	63	-	1
	Taux	0,9	0,5	-	-	-	1,4	0,9	0,7	0,7	1,6	-	1,5
Autres sites*	Cas	247	2	1	1	82	93	13	7	21	27	-	-
	Taux	0,8	0,4	0,1	-	1,1	0,8	1,1	0,7	0,7	0,7	-	-
Inconnu	Cas	4	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	Taux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	Cas	1 975	15	7	7	360	761	96	121	166	404	2	31
	Taux	6,6	2,7	0,7	0,9	4,9	6,8	8,4	11,8	5,8	10,2	6,2	45,7

* Veuillez vous référer aux notes techniques pour les définitions.

Tableau 8

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance, le sexe et le groupe d'âge – Canada : 1997

Lieu de naissance	TOTAL	Groupe d'âge													
		< 1	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 +				
Autochtones															
Hommes	109	3	14	9	8	23	17	12	8	6	9				
Femmes	103	2	7	15	15	18	13	7	9	7	10				
Total	212	5	21	24	23	41	30	19	17	13	19				
Indiens non-inscrits/Métis															
Hommes	23	1	1	4	4	2	2	2	6	-	1				
Femmes	29	1	4	3	7	5	1	2	3	-	3				
Total	52	2	5	7	11	7	3	4	9	-	4				
Inuit															
Hommes	12	-	-	1	8	-	-	1	1	1	-				
Femmes	7	-	-	-	3	-	2	-	1	1	-				
Total	19	-	-	1	11	-	2	1	2	2	-				
Total	144	4	15	14	20	25	19	15	15	7	10				
Femmes	139	3	11	18	25	23	16	9	13	8	13				
Total	283	7	26	32	45	48	35	24	28	15	23				
Non-Autochtones															
Hommes	244	2	10	6	7	22	30	32	38	43	54				
Femmes	156	-	9	6	9	11	18	19	14	28	42				
Total	400	2	19	12	16	33	48	51	52	71	96				
Hommes	388	6	25	20	27	47	49	47	53	50	64				
Femmes	295	3	20	24	34	34	34	28	27	36	55				
Total	683	9	45	44	61	81	83	75	80	86	119				
Nés à l'étranger (régions de l'OMS)															
Hommes	48	-	-	1	5	23	13	2	3	-	1				
Femmes	44	-	-	4	9	19	3	2	4	2	1				
Total	92	-	-	5	14	42	16	4	7	2	2				
Les Amériques															
Hommes	51	-	1	-	4	14	18	4	2	2	6				
Femmes	52	-	1	2	9	12	12	4	2	6	4				
Total	103	-	2	2	13	26	30	8	4	8	10				

...suite

Tableau 8 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance, le sexe et le groupe d'âge – Canada : 1997

Lieu de naissance	TOTAL	Groupe d'âge									
		< 1	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 +
Méditerranée orientale	Hommes	-	-	1	15	17	13	3	3	6	2
	Femmes	-	1	-	11	19	6	7	6	3	1
	Total	-	1	1	26	36	19	10	9	9	3
Europe	Hommes	-	-	-	4	6	6	11	13	19	23
	Femmes	-	-	-	2	5	8	6	8	8	15
	Total	-	-	-	6	11	14	17	21	27	38
Nés à l'étranger (régions de l'OMS)	Hommes	-	-	-	9	25	16	12	15	12	16
	Femmes	-	-	1	20	18	10	10	13	12	8
	Total	-	-	1	29	43	26	22	28	24	24
Pacifique occidental	Hommes	-	1	2	28	50	37	36	36	41	37
	Femmes	-	-	1	34	82	58	40	30	33	23
	Total	-	1	3	62	132	95	76	66	74	60
Lieu de naissance inconnu	Hommes	-	-	1	1	8	5	3	3	6	9
	Femmes	-	-	1	2	3	2	1	7	6	4
	Total	-	-	2	3	11	7	4	10	12	13
Total	Hommes	-	2	5	66	143	108	71	75	86	94
	Femmes	-	2	9	87	158	99	70	70	70	56
	Total	-	4	14	153	301	207	141	145	156	150
Lieu de naissance inconnu	Hommes	-	-	-	-	3	1	-	2	3	5
	Femmes	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
	Total	-	-	-	-	3	1	-	3	4	10
TOTAL	Hommes	6	27	25	93	193	158	118	130	139	163
	Femmes	3	22	33	121	192	133	98	98	107	116
	Total	9	49	58	214	385	291	216	228	246	279

Tableau 9

Taux d'incidence pour 100 000 et nombre de nouveaux cas évolutifs et de cas de rechute de tuberculose signalés selon le groupe d'âge et le site diagnostique principal – Canada : 1997

Groupe d'âge	TOTAL	Site diagnostique principal									
		Primaire	Miliaire/disséminée	Respiratoire (pulm/autre forme respiratoire)*	Méninges et CNS	Ganglion lymphatique périphérique	Autres sites*	Inconnu			
< 1	Cas	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Taux	2,2	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
0 – 4	Cas	36	-	9	-	-	2	-	-	2	-
	Taux	3,1	-	0,6	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-
5 – 14	Cas	33	-	10	1	8	6	-	-	-	-
	Taux	1,4	-	0,2	-	0,2	0,1	-	0,1	0,1	-
15 – 24	Cas	18	7	142	-	32	15	-	-	-	-
	Taux	5,3	0,2	3,5	-	0,8	0,4	-	-	-	-
25 – 34	Cas	10	11	241	7	74	41	1	-	-	1
	Taux	8,2	0,2	5,2	0,1	1,6	0,9	-	-	-	-
35 – 44	Cas	7	9	167	7	50	51	-	-	-	-
	Taux	5,7	0,2	3,3	0,1	1	1	-	-	-	-
45 – 54	Cas	6	9	119	2	35	44	1	-	-	1
	Taux	5,5	0,2	3	0,1	0,9	1,1	-	-	-	-
55 – 64	Cas	1	9	154	2	29	32	1	-	-	1
	Taux	8,8	0,3	6	0,1	1,1	1,2	-	-	-	-
65 – 74	Cas	4	10	175	4	21	31	1	-	-	1
	Taux	11,7	0,5	8,3	0,2	1	1,5	-	-	-	-
75 +	Cas	7	18	212	2	15	25	-	-	-	-
	Taux	18	1,2	13,7	0,1	1	1,6	-	-	-	-
TOTAL	Cas	130	73	1 230	25	266	247	4	4	4	4
	Taux	6,6	0,2	4,1	0,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

* Veuillez vous référer aux notes techniques pour les définitions.

Tableau 10

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et le site diagnostique principal – Canada : 1997

Lieu de naissance	TOTAL	Site diagnostique principal						Autres sites*	Inconnu
		Primaire	Miliaire/disséminée	Respiratoire (pulm/autre forme respiratoire)*	Méninges et CNS	Ganglion lymphatique périphérique			
Autochtones									
Indiens inscrits	212	62	10	126	3	4	7	-	
Indiens non-inscrits/Métis	52	12	2	26	-	2	10	-	
Inuit	19	1	-	17	-	1	-	-	
Total	283	75	12	169	3	7	17	-	
Non-Autochtones	400	27	17	281	6	20	46	3	
Total	683	102	29	450	9	27	63	3	
Afrique	92	1	2	54	4	16	14	1	
Les Amériques	103	1	6	68	2	4	22	-	
Méditerranée orientale	114	1	3	61	2	28	19	-	
Europe	134	6	5	83	4	13	23	-	
Asie du Sud-Est	197	3	10	117	2	44	21	-	
Pacifique occidentale	569	15	14	343	1	125	71	-	
Lieu de naissance inconnu	62	1	2	37	1	9	12	-	
Total	1271	28	42	763	16	239	182	1	
Lieu de naissance inconnu	21	-	2	17	-	-	2	-	
TOTAL	1975	130	73	1 230	25	266	247	4	

* Veuillez vous référer aux notes techniques pour les définitions.

Tableau 11

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et la situation du cas – Canada : 1997

Lieu de naissance	TOTAL	Situation du cas		
		Nouveaux cas évolutifs	Cas de rechute	Situation inconnue
Autochtones				
Indiens inscrits	212	181	31	-
Indiens non-inscrits/Métis	52	42	10	-
Inuit	19	14	5	-
Total	283	237	46	-
Non-Autochtones	400	355	42	3
Total	683	592	88	3
Afrique	92	86	3	3
Les Amériques	103	93	10	-
Méditerranée orientale	114	109	5	-
Europe	134	116	18	-
Asie du Sud-Est	197	187	9	1
Pacifique occidental	569	512	56	1
Lieu de naissance inconnu	62	57	5	-
Total	1 271	1 160	106	5
Lieu de naissance inconnu	21	17	3	1
TOTAL	1 975	1 769	197	9

Tableau 12

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires : 1997

État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires											
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
1. Microscopie positive													
a. Culture positive	759	7	2	2	6	193	216	42	30	59	188	1	13
b. Culture négative	52	-	-	-	6	32	5	-	-	1	7	-	1
c. Culture non-effectuée/inconnue	142	-	-	1	2	130	4	-	-	1	4	-	-
Total	953	7	2	3	6	201	378	51	30	61	199	1	14
2. Microscopie négative													
a. Culture positive	415	1	3	2	1	74	95	33	22	63	109	-	12
b. Culture négative	87	1	-	1	-	13	-	8	15	15	29	1	4
c. Culture non-effectuée/inconnue	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
Total	506	2	3	3	1	90	95	41	37	78	139	1	16
3. Microscopie non effectuée/inconnue													
a. Culture positive	414	5	-	1	-	60	286	4	14	11	33	-	-
b. Culture négative	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
c. Culture non-effectuée/inconnue	77	1	-	-	-	9	2	-	15	16	33	-	1
Total	516	6	-	1	-	69	288	4	54	27	66	-	1
TOTAL	1 975	15	5	7	7	360	761	96	121	166	404	2	31

Tableau 13

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le lieu de naissance – Canada : 1997

État bacillaire	TOTAL	Lieu de naissance			Lieu de naissance inconnu
		Nés au Canada Autochtones	Nés au Canada non-Autochtones	Nés à l'étranger	
1. Microscopie positive					
a. Culture positive	759	113	171	466	9
b. Culture négative	52	6	11	35	-
c. Culture non-effectuée/inconnue	142	1	30	110	1
Total	953	120	212	611	10
2. Microscopie négative					
a. Culture positive	415	60	86	265	4
b. Culture négative	87	27	22	38	-
c. Culture non-effectuée/inconnue	4	-	2	2	-
Total	506	87	110	305	4
3. Microscopie non effectuée/inconnue					
a. Culture positive	414	28	66	314	6
b. Culture négative	25	25	-	-	-
c. Culture non-effectuée/inconnue	77	23	12	41	1
Total	516	76	78	355	7
TOTAL	1 975	283	400	1 271	21

Tableau 14

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le site diagnostique principal – Canada : 1997

État bacillaire	TOTAL	Site diagnostique principal						
		Primaire	Miliaire/ disséminée	Respiratoire (pulm./autre forme respiratoire)*	Méninges et CNS	Ganglion lymphatique périphérique	Autres sites*	Inconnu
1. Microscopie positive								
a. Culture positive	759	16	45	556	4	65	70	3
b. Culture négative	52	1	-	44	1	2	4	-
c. Culture non-effectuée/inconnue	142	8	2	64	4	40	24	-
Total	953	25	47	664	9	107	98	3
2. Microscopie négative								
a. Culture positive	415	15	19	332	3	30	16	-
b. Culture négative	87	20	-	53	2	5	7	-
c. Culture non-effectuée/inconnue	4	-	-	2	-	-	2	-
Total	506	35	19	387	5	35	25	-
3. Microscopie non effectuée/inconnue								
a. Culture positive	414	27	7	150	10	111	108	1
b. Culture négative	25	25	-	-	-	-	-	-
c. Culture non-effectuée/inconnue	77	18	-	29	1	13	16	-
Total	516	70	7	179	11	124	124	1
TOTAL	1 975	130	73	1 230	25	266	247	4

* Veuillez vous référer aux notes techniques pour les définitions.

Tableau 15

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le site diagnostique principal – Canada et provinces/territoires : 1997

Site diagnostique principal	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires												
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O	
Primaire	1. Microscopie positive	a. Culture positive	16	-	-	-	-	12	-	1	-	-	1	-	2
		b. Culture négative	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non effectuée/inconnue	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	15	-	-	-	-	4	1	4	-	1	-	5	
		b. Culture négative	20	-	-	-	3	-	4	10	-	1	-	2	
		c. Culture non effectuée/inconnue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	27	-	-	-	1	18	-	8	-	-	-	-	
		b. Culture négative	25	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	
		c. Culture non effectuée/inconnue	18	-	-	-	-	-	-	10	1	7	-	-	
Total		130	-	-	-	4	43	5	58	1	10	1	9		
Miliaire/disséminée	1. Microscopie positive	a. Culture positive	45	-	-	-	14	2	6	3	8	12	-		
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		c. Culture non effectuée/inconnue	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	19	-	-	-	2	2	1	4	6	4	-		
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		c. Culture non effectuée/inconnue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	7	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-		
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		c. Culture non effectuée/inconnue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total		73	-	-	-	16	12	7	7	14	17	-			

...suite

Tableau 15 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le site diagnostique principal – Canada et provinces/territoires : 1997

Site diagnostique principal	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires												
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O	
Respiratoire (pulm/ autre forme respiratoire)*	1. Microscopie positive	a. Culture positive	556	5	1	2	6	146	156	29	23	42	134	1	11
		b. Culture négative	44	-	-	-	6	29	1	-	-	-	7	-	1
		c. Culture non effectuée/inconnue	64	-	-	-	-	62	1	-	-	-	1	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	332	1	2	2	1	65	88	24	10	48	84	-	7
		b. Culture négative	53	1	-	1	-	9	-	3	3	9	24	1	2
		c. Culture non effectuée/inconnue	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	150	1	-	1	-	18	106	2	3	6	13	-	-
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non effectuée/inconnue	29	1	-	-	-	5	1	-	3	3	16	-	-
Total		1 230	9	3	6	7	250	442	60	42	108	280	2	21	
Méninges et CNS	1. Microscopie positive	a. Culture positive	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
		b. Culture négative	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		c. Culture non effectuée/inconnue	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
		b. Culture négative	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		c. Culture non effectuée/inconnue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	10	1	-	-	-	4	3	-	-	-	2	-	-
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non effectuée/inconnue	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Total		25	1	-	-	5	10	1	7	1	7	-	-		

* Veuillez vous référer aux notes techniques pour les définitions.

...suite

Tableau 15 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le site diagnostique principal – Canada et provinces/territoires : 1997

Site diagnostique principal	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires											
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
1. Microscopie positive	a. Culture positive	65	2	-	-	-	-	27	5	2	3	26	-	-
	b. Culture négative	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	c. Culture non effectuée/inconnue	40	-	-	-	-	36	2	-	-	2	-	-	
2. Microscopie négative	a. Culture positive	30	-	1	-	-	-	-	2	4	9	14	-	-
	b. Culture négative	5	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-
	c. Culture non effectuée/inconnue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	111	1	-	-	-	-	97	-	-	2	11	-	-
	b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non effectuée/inconnue	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	1
Total		266	3	1	-	-	160	10	7	21	63	-	1	
1. Microscopie positive	a. Culture positive	70	-	1	-	-	31	15	2	1	6	14	-	-
	b. Culture négative	4	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
	c. Culture non effectuée/inconnue	24	-	-	1	-	2	18	1	-	1	1	-	-
2. Microscopie négative	a. Culture positive	16	-	-	-	-	6	1	5	-	-	4	-	-
	b. Culture négative	7	-	-	-	1	-	-	1	1	4	-	-	-
	c. Culture non effectuée/inconnue	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	108	2	-	-	-	36	56	2	3	3	6	-	-
	b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non effectuée/inconnue	16	-	-	-	4	1	-	-	2	7	2	-	-
Total		247	2	1	1	82	93	13	7	21	27	-	-	

* Veuillez vous référer aux notes techniques pour les définitions.

...suite

Tableau 15 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon l'état bacillaire et le site diagnostique principal – Canada et provinces/territoires : 1997

Site diagnostique principal	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires													
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O		
Inconnu	a. Culture positive	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non effectuée/inconnue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inconnu	a. Culture positive	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non effectuée/inconnue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inconnu	a. Culture positive	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non effectuée/inconnue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	a. Culture positive	759	7	2	2	6	193	216	42	30	59	188	1	13		
	b. Culture négative	52	-	-	-	6	32	5	5	-	1	7	-	1		
	c. Culture non effectuée/inconnue	142	-	-	1	2	130	4	4	-	1	4	-	-		
TOTAL	a. Culture positive	415	1	3	2	1	74	95	33	22	63	109	-	12		
	b. Culture négative	87	1	-	1	13	-	8	15	15	29	1	4			
	c. Culture non effectuée/inconnue	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-			
TOTAL	a. Culture positive	414	5	-	1	-	60	286	4	14	11	33	-			
	b. Culture négative	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-			
	c. Culture non effectuée/inconnue	77	1	-	-	9	2	2	-	15	16	33	1			
Total		1 975	15	5	7	360	761	96	121	166	404	2	31			

Tableau 16

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires – Canada : 1997

Lieu de naissance	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires											
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
<i>Autochtones</i>														
<i>Indiens inscrits</i>														
Nés au Canada	1. Microscopie positive	a. Culture positive	84	-	-	2	-	5	24	16	15	14	-	8
		b. Culture négative	6	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	1
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	49	-	-	-	-	10	14	10	7	-	-	8
		b. Culture négative	20	-	-	-	-	-	13	1	5	-	-	1
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue.	a. Culture positive	17	-	-	-	4	-	8	2	3	-	-	-
		b. Culture négative	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	14	-	-	-	-	-	9	-	5	-	-	-
Total Indiens inscrits		212	-	-	2	-	9	38	82	28	35	-	18	
<i>Indiens non-inscrits/Métis</i>														
Nés au Canada	1. Microscopie positive	a. Culture positive	20	-	-	1	-	3	1	-	8	5	2	-
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	6	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-
		b. Culture négative	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	11	-	-	1	-	4	-	4	-	2	-	-
		b. Culture négative	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	7	-	-	-	1	-	5	-	1	-	-	-
Total Indiens non-inscrits/Métis		52	-	-	3	-	10	1	1	24	6	6	1	

...suite

Tableau 16 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires – Canada : 1997

Lieu de naissance	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires												
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O	
Autochtones (suite)															
<i>Inuit</i>															
Nés au Canada (suite)	1. Microscopie positive	a. Culture positive	9	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	5
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
		b. Culture négative	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Total Inuit		19	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	11
<i>Total</i>															
Nés au Canada (suite)	1. Microscopie positive	a. Culture positive	113	-	-	1	2	6	6	25	24	20	16	-	13
		b. Culture négative	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	1
		c. Culture non eff./incon.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	60	-	-	-	-	2	-	11	17	11	8	-	11
		b. Culture négative	27	1	-	-	2	-	-	-	14	1	5	-	4
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	28	-	-	1	-	4	4	4	12	2	5	-	-
		b. Culture négative	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	23	-	-	-	-	2	-	-	14	-	6	-	1
Total Autochtones		283	1	-	3	2	16	10	40	106	34	41	-	30	

...suite

Tableau 16 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires – Canada : 1997

Lieu de naissance	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires											
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
Non-Autochtones														
1. Microscopie positive	a. Culture positive	171	4	2	1	4	92	22	8	2	8	28	-	
	b. Culture négative	11	-	-	-	4	4	1	-	-	2	-		
	c. Culture non eff./incon.	30	-	-	-	-	26	2	-	1	1	-		
2. Microscopie négative	a. Culture positive	86	1	2	-	-	25	17	12	2	10	17	-	
	b. Culture négative	22	-	-	-	8	-	3	1	4	6	-		
	c. Culture non eff./incon.	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-		
3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	66	5	-	-	22	33	1	1	2	2	-		
	b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	c. Culture non eff./incon.	12	1	-	-	2	-	-	-	1	3	5		
Total non-Autochtones		400	11	4	1	4	154	102	27	7	28	62	-	
Nés au Canada														
1. Microscopie positive	a. Culture positive	284	4	2	2	6	98	28	33	26	28	44	13	
	b. Culture négative	17	-	-	-	4	4	5	-	-	3	-		
	c. Culture non eff./incon.	31	-	-	1	-	26	2	-	1	1	-		
2. Microscopie négative	a. Culture positive	146	1	2	-	-	27	17	23	19	21	25	11	
	b. Culture négative	49	1	-	-	10	-	3	15	5	11	-		
	c. Culture non eff./incon.	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-		
3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	94	5	-	1	-	26	37	1	13	4	7	-	
	b. Culture négative	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-		
	c. Culture non eff./incon.	35	1	-	-	4	-	-	-	15	3	11	1	
Total nés au Canada		683	12	4	4	6	170	112	67	113	62	103	30	

...suite

Tableau 16 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires – Canada : 1997

Lieu de naissance	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires																	
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O						
	Méditerranée orientale																			
	1. Microscopie positive	28	-	-	-	-	-	8	15	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	b. Culture négative	7	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non eff./incon.	16	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	24	-	-	1	-	6	11	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	b. Culture négative	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	36	-	-	-	-	6	29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Méditerranée orientale	114	-	-	2	-	21	77	3	3	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-
Nés à l'étranger (régions de l'OMS) (suite)	Europe																			
	1. Microscopie positive	49	-	-	-	-	14	21	-	-	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-
	b. Culture négative	6	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non eff./incon.	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	39	-	-	1	-	13	16	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
	b. Culture négative	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	33	-	-	-	-	4	25	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	Total Europe	134	-	1	-	-	32	70	-	-	1	10	18	1	1	1	1	1	1	1

...suite

Tableau 16 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires – Canada : 1997

Lieu de naissance	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires												
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O	
Nés à l'étranger (régions de l'OMS) (suite)	Asie du Sud-Est														
	1. Microscopie positive	a. Culture positive	76	-	-	-	-	14	30	-	1	3	28	-	
		b. Culture négative	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	
		c. Culture non eff./incon.	23	-	-	-	1	21	-	-	-	-	1	-	
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	35	-	-	-	4	10	2	-	-	3	16	-	
		b. Culture négative	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	51	-	-	-	3	45	-	-	-	1	2	-	
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		c. Culture non eff./incon.	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	
	Total Asie du Sud-Est		197	-	-	-	22	110	2	1	7	55	55	-	
	Pacifique occidental														
	1. Microscopie positive	a. Culture positive	200	3	-	-	-	18	80	4	2	18	74	1	
b. Culture négative		13	-	-	-	-	-	10	-	-	1	2	-		
c. Culture non eff./incon.		48	-	-	-	1	43	2	-	-	-	2	-		
2. Microscopie négative	a. Culture positive	124	-	-	1	-	12	31	6	2	28	44	-		
	b. Culture négative	28	-	-	-	2	-	-	4	-	10	12	-		
	c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	134	-	-	-	8	105	1	-	-	4	16	-		
	b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	c. Culture non eff./incon.	22	-	-	-	2	1	-	-	-	8	11	-		
Total Pacifique occidental		569	3	-	1	-	43	270	17	4	69	161	1		

...suite

Tableau 16 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires – Canada : 1997

Lieu de naissance	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires													
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O		
Nés à l'étranger (régions de l'OMS) (suite)	Lieu de naissance inconnu															
	1. Microscopie positive	a. Culture positive	22	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1	14	-	-
		b. Culture négative	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	14	-	-	-	1	3	1	-	-	-	3	6	-	-
		b. Culture négative	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	15	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	2	-	-
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
	Total lieu de naissance inconnu		62	-	-	-	-	2	27	1	-	-	5	27	-	-
	Nés à l'étranger															
	1. Microscopie positive	a. Culture positive	466	3	-	-	-	94	186	9	4	4	31	138	1	-
b. Culture négative		35	-	-	-	2	28	-	-	-	-	1	4	-	-	
c. Culture non eff./incon.		110	-	-	-	2	103	2	-	-	-	-	3	-	-	
2. Microscopie négative	a. Culture positive	265	-	1	2	1	47	78	10	3	3	42	80	-	1	
	b. Culture négative	38	-	-	1	-	3	-	5	-	-	10	18	1	-	
	c. Culture non eff./incon.	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	314	-	-	-	32	247	3	1	7	24	-	-	-	-	
	b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	c. Culture non eff./incon.	41	-	-	-	5	2	-	-	-	13	21	-	-	-	
Total nés à l'étranger		1 271	3	1	3	1	187	644	29	8	104	288	2	1	-	

...suite

Tableau 16 suite

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le lieu de naissance et l'état bacillaire – Canada et provinces/territoires – Canada : 1997

Lieu de naissance	État bacillaire	CANADA	Provinces/territoires												
			T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O	
Lieu de naissance inconnu	1. Microscopie positive	a. Culture positive	9	-	-	-	1	2	-	-	-	-	6	-	-
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-
		b. Culture négative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Total		21	-	-	-	3	5	-	-	-	-	13	-	-	
TOTAL	1. Microscopie positive	a. Culture positive	759	7	2	2	6	193	216	42	30	59	188	1	13
		b. Culture négative	52	-	-	-	6	32	5	-	-	1	7	-	1
		c. Culture non eff./incon.	142	-	-	1	2	130	4	-	-	1	4	-	-
	2. Microscopie négative	a. Culture positive	415	1	3	2	1	74	95	33	22	63	109	-	12
		b. Culture négative	87	1	-	1	-	13	-	8	15	15	29	1	4
		c. Culture non eff./incon.	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
	3. Microscopie non effectuée/inconnue	a. Culture positive	414	5	-	1	-	60	286	4	14	11	33	-	-
		b. Culture négative	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
		c. Culture non eff./incon.	77	1	-	-	9	2	-	-	15	16	33	-	1
	Total		1 975	15	5	7	7	360	761	96	121	166	404	2	31

Tableau 17

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon la méthode de détection – Canada et provinces/territoires : 1997

Méthode de détection	CANADA	Provinces/territoires											
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
Immigration	70	-	-	-	-	-	32	-	-	10	28	-	-
Symptômes/constatations accessoires	1 560	15	5	6	7	282	626	81	68	137	313	2	18
Post-mortem	27	-	-	-	-	7	6	2	-	-	12	-	-
Suivi des contacts	105	-	-	1	-	14	17	11	25	6	18	-	13
Dépistage	129	-	-	-	-	30	46	1	28	7	17	-	-
Autre	61	-	-	-	-	24	24	1	-	-	12	-	-
Inconnu	23	-	-	-	-	3	10	-	-	6	4	-	-
TOTAL	1 975	15	5	7	7	360	761	96	121	166	404	2	31

Tableau 18

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon la méthode de détection et le lieu de naissance – Canada : 1997

Méthode de détection	TOTAL	Lieu de naissance							
		Nés au Canada				Nés à l'étranger		Lieu de naissance inconnu	
		Indiens inscrits	Indiens non-inscrits/Métis	Inuit	Non-Autochtones	Nés à l'étranger			
Immigration	70	-	-	-	-	-	-	70	-
Symptômes/constatations accessoires	1 560	132	40	13	321	1 038	16		
Post-mortem	27	2	-	-	8	14	3		
Suivi des contacts	105	42	9	6	25	23	-		
Dépistage	129	32	2	-	24	70	1		
Autre	61	-	1	-	21	39	-		
Inconnu	23	4	-	-	1	17	1		
TOTAL	1 975	212	52	19	400	1 271	21		

Tableau 19

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose chez les Canadiens nés à l'étranger signalés selon le lieu de naissance et l'année d'arrivée au Canada : 1997

Lieu de naissance (régions de l'OMS)	TOTAL	Année d'arrivée									
		≤ 1962	1963- 1972	1973- 1982	1983- 1992	1993	1994	1995	1996	1997	Inconnu
Afrique	92	-	2	5	32	3	6	7	15	19	3
Les Amériques	103	4	5	13	35	10	4	5	5	15	7
Méditerranée orientale	114	1	6	5	40	6	14	8	20	13	1
Europe	134	45	20	16	10	3	2	7	4	8	16
Asie du Sud-Est	197	3	14	21	61	17	9	14	24	25	9
Pacifique occidental	569	7	22	93	213	27	58	47	44	35	23
Inconnu	62	6	4	2	5	1	1	1	6	2	34
TOTAL	1 271	66	73	155	396	67	94	89	118	117	93

Tableau 20

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose chez les Canadiens nés à l'étranger, selon leur statut d'immigrant(e) – Canada et provinces/territoires : 1997

Statut d'immigrant(e)	CANADA	Provinces/territoires												
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O	
Immigrant reçu ou citoyen canadien	330	1	-	1	-	-	-	28	-	93	-	204	2	1
Demandeur du statut de réfugié	7	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-
Non-résident (visiteur, étudiant, immigrant illégal)	36	1	-	1	-	-	1	-	-	6	-	27	-	-
Autre	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inconnu	897	-	1	-	1	187	644	-	8	4	52	-	-	-
TOTAL	1 271	3	1	3	1	187	644	29	8	104	288	2	1	1

Tableau 21

Cas de rechute de tuberculose signalés selon l'intervalle inactif – Canada et provinces/territoires : 1997

Intervalle	CANADA	Provinces/territoires												
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O	
< 2 ans	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1
2-5 ans	24	-	-	-	-	2	-	4	-	6	8	-	-	2
6-9 ans	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-
10-19 ans	10	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	-	-	-
20+ ans	67	2	1	1	1	20	-	6	3	11	18	-	-	4
Inconnu	88	-	-	1	-	8	70	-	-	-	9	-	-	-
TOTAL	197	2	1	2	1	34	70	10	11	16	43	-	-	7

Tableau 22

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose et nombre de diagnostics signalés selon le site diagnostique principal – Canada : 1997

	Site diagnostique principal							
	TOTAL	Primaire	Miliaire/ disséminée	Respiratoire (pulm/ autre forme respiratoire)	Méninges et CNS	Ganglion lymphatique périphérique	Autres sites	Inconnu
Nombre total de cas	1 975	130	73	1 230	25	266	247	4
Primaire	130	130	-	-	-	-	-	-
Miliaire/disséminée	73	-	73	-	-	-	-	-
Pulmonaire	1 136	2	11	1 123	-	-	-	-
Pulmonaire (avec silicose)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pleurésie (tuberculose)	117	-	1	116	-	-	-	-
Autre forme respiratoire	24	1	1	22	-	-	-	-
Méninges et CNS	27	-	2	-	25	-	-	-
Ganglion lymphatique périphérique	292	-	3	23	-	266	-	-
Abdominale	38	-	2	14	-	-	22	-
Os et articulations	74	-	6	8	1	3	56	-
Appareil génito-urinaire	75	-	7	10	-	-	58	-
Autre forme non respiratoire	136	-	2	17	-	2	115	-
Inconnu	4	-	-	-	-	-	-	4
Nombre total de diagnostics	2 123							

Tableau 23

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés en 1996 qui sont décédés en 1996, selon la cause de décès – Canada et provinces/territoires : 1997

Cause de décès	CANADA	Provinces/territoires											
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
La tuberculose était la cause initiale de décès	27	1	-	-	-	9	9	2	1	1	4	-	-
La tuberculose a contribué au décès mais n'était pas la cause initiale	42	-	-	-	-	13	12	-	3	7	6	-	1
La tuberculose n'a pas contribué au décès	47	1	1	-	-	10	15	1	1	5	13	-	-
La cause n'a pas été signalée	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL	120	2	1	-	-	33	39	3	5	13	23	-	1

Tableau 24

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés en 1996 qui sont décédés en 1996, selon le groupe d'âge et le sexe – Canada : 1997

Sexe	TOTAL	Groupe d'âge											
		< 1	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 +		
Hommes	74	-	-	-	1	8	2	4	3	19	37		
Femmes	46	-	-	-	1	2	3	7	7	7	19		
TOTAL	120	-	-	-	2	10	5	11	10	26	56		

N.B. : Ces chiffres sont fondés sur le nombre de décès connus au moment de la présentation du rapport.

Tableau 25

Nouveaux cas évolutifs et cas de rechute de tuberculose signalés selon le statut sérologique pour le VIH – Canada et provinces/territoires: 1997

Statut sérologique pour le VIH	CANADA	Provinces/territoires											
		T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
Positif	32	-	-	-	-	-	12	2	1	2	15	-	-
Négatif	80	1	-	-	2	-	-	38	-	13	13	-	13
Inconnu	1 863	14	5	7	5	360	749	56	120	151	376	2	18
TOTAL	1 975	15	5	7	7	360	761	96	121	166	404	2	31

ANNEXE 1A

Estimations de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada et provinces/territoires : 1997

TOTAL													
	CANADA	T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
< 1	356 261	5 550	1 609	10 118	8 073	82 450	135 780	14 882	13 138	37 516	45 265	460	1 420
1 - 4	1 567 274	23 946	7 109	45 038	35 468	362 844	606 761	64 782	57 636	160 243	195 382	1 896	6 169
5 - 14	4 065 267	75 835	20 175	125 052	99 521	924 295	1 528 721	165 590	159 480	430 837	516 675	5 132	13 954
15 - 24	4 056 924	87 451	19 696	127 098	107 516	981 457	1 478 534	157 911	150 534	407 199	524 306	4 261	10 961
25 - 34	4 667 557	85 146	19 611	140 965	114 917	1 097 645	1 799 315	166 837	138 674	457 759	628 077	5 672	12 939
35 - 44	5 116 961	92 525	21 364	156 089	126 048	1 279 088	1 896 015	180 430	158 263	509 366	680 658	6 602	10 513
45 - 54	3 933 599	76 925	17 813	125 659	101 973	1 018 497	1 452 119	139 217	113 889	344 084	532 168	4 645	6 610
55 - 64	2 584 878	45 995	11 760	82 613	64 562	670 745	977 551	92 444	82 332	212 040	339 651	2 106	3 079
65 - 74	2 110 648	34 485	9 315	65 553	52 446	532 290	813 336	81 730	76 286	161 793	280 969	1 025	1 420
75 +	1 549 047	26 286	8 383	56 349	43 336	358 864	574 411	72 665	71 972	117 369	218 249	450	713
TOTAL	30 008 416	554 144	136 835	934 534	753 860	7 308 175	11 262 543	1 136 488	1 022 204	2 838 206	3 961 400	32 249	67 778
Hommes													
< 1	183 619	2 786	866	5 272	4 266	42 584	69 607	7 659	6 758	19 518	23 304	254	745
1 - 4	803 182	12 384	3 681	23 033	18 280	185 055	311 245	33 146	29 441	82 364	100 399	962	3 192
5 - 14	2 084 480	38 809	10 244	64 157	50 981	472 681	784 741	84 951	81 585	221 124	265 363	2 689	7 155
15 - 24	2 075 994	44 874	10 049	64 377	55 335	503 074	754 762	81 127	77 491	209 167	267 831	2 252	5 655
25 - 34	2 359 559	42 213	9 821	70 326	58 386	561 401	901 340	85 201	69 964	233 262	318 151	2 831	6 663
35 - 44	2 561 930	45 795	10 609	77 286	62 976	644 213	941 005	90 955	80 156	259 384	340 592	3 340	5 619
45 - 54	1 963 212	38 692	8 893	62 638	51 327	505 879	719 207	69 835	57 682	175 328	267 543	2 530	3 658
55 - 64	1 274 285	23 235	5 827	40 853	31 955	326 346	480 150	45 786	40 734	106 808	169 759	1 175	1 657
65 - 74	975 160	16 547	4 382	29 884	24 109	238 649	375 383	37 532	36 182	77 497	133 664	575	756
75 +	578 135	10 504	3 081	20 678	16 325	125 794	214 403	27 392	28 496	45 570	85 331	193	368
TOTAL	14 859 556	275 839	67 453	458 504	373 940	3 605 676	5 551 843	563 584	508 489	1 430 022	1 971 937	16 801	35 468
Femmes													
< 1	172 642	2 764	743	4 846	3 807	39 866	66 173	7 223	6 380	17 998	21 961	206	675
1 - 4	764 092	11 562	3 428	22 005	17 188	177 789	295 516	31 636	28 195	77 879	94 983	934	2 977
5 - 14	1 980 787	37 026	9 931	60 895	48 540	451 614	743 980	80 639	77 895	209 713	251 312	2 443	6 799
15 - 24	1 980 930	42 577	9 647	62 721	52 181	478 383	723 772	76 784	73 043	198 032	256 475	2 009	5 306
25 - 34	2 307 998	42 933	9 790	70 639	56 531	536 244	897 975	81 636	68 710	224 497	309 926	2 841	6 276
35 - 44	2 555 031	46 730	10 755	78 803	63 072	634 875	955 010	89 475	78 107	249 982	340 066	3 262	4 894
45 - 54	1 970 387	38 233	8 920	63 021	50 646	512 618	732 912	69 382	56 207	168 756	264 625	2 115	2 952
55 - 64	1 310 593	22 760	5 933	41 760	32 607	344 399	497 401	46 658	41 598	105 232	169 892	931	1 422
65 - 74	1 135 488	17 938	4 933	35 669	28 337	293 641	437 953	44 198	40 104	84 296	147 305	450	664
75 +	970 912	15 782	5 302	35 671	27 011	233 070	360 008	45 273	43 476	71 799	132 918	257	345
TOTAL	15 148 860	278 305	69 382	476 030	379 920	3 702 499	5 710 700	572 904	513 715	1 408 184	1 989 463	15 448	32 310

Source : Statistics Canada

ANNEXE 1 B

Estimations de la population, selon une origine canadienne ou lieu de naissance à l'étranger, Canada et provinces/territoires : 1997

TOTAL	CANADA	T-N	I-P-É	N-É	N-B	Qc	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yuk	TN-O
	30 008 416	554 144	136 835	934 534	753 860	7 308 175	11 262 543	1 136 488	1 022 204	2 838 206	3 961 400	32 249	67 778
Nés au Canada													
Autochtones			Région de l'Atlantique										
Indiens inscrits	522 400		19 600			54 800	107 000	79 000	72 300	74 300	97 100	5 600	12 500
INI/Métis	632 800		32 100			105 000	187 600	57 200	42 800	103 400	98 300	1 700	4 600
Inuit	58 300		8 800			10 000	6 100	900	600	3 300	2 300	200	26 100
Total Autochtones	1 213 400		60 500			169 800	300 800	137 200	115 600	181 100	197 700	7 500	43 300
Non-Autochtones	23 476 747		2 232 386			6 408 919	8 067 864	859 416	851 568	2 231 442	2 782 478	21 374	21 200
			2 292 886										
Total	24 690 147	544 142	132 064	888 899	727 781	6 578 719	8 368 664	996 616	967 168	2 412 542	2 980 178	28 874	64 500
Nés à l'étranger (régions de l'OMS)													
Afrique	166 966	344	153	1 465	831	23 465	90 222	4 335	1 762	13 285	30 895	105	103
Les Amériques	875 653	1 724	794	7 596	4 326	121 542	474 871	22 886	9 149	69 886	161 787	552	540
Méditerranée orientale	334 448	697	307	2 943	1 668	47 144	180 566	8 669	3 538	26 592	61 908	209	207
Europe	2 466 176	4 367	2 183	20 874	11 982	333 226	1 347 571	65 364	25 216	198 089	454 209	1 578	1 518
Asie du Sud-Est	361 357	695	326	3 117	1 778	49 848	196 311	9 475	3 757	28 883	66 716	229	223
Pacifique occidentale	1 112 957	2 173	1 007	9 635	5 490	154 134	603 949	29 123	11 607	88 873	205 577	702	686
Autre/inconnu	711	1	1	6	3	97	388	19	7	57	131	-	-
Total	5 318 269	10 002	4 771	45 635	26 079	729 456	2 893 879	139 872	55 036	425 664	981 222	3 375	3 278
Source(s) : Canada :													
Autochtones : Division de la démographie, Statistique Canada													
Non-Autochtones : Projections – Affaires indiennes et du Nord Canada													
Étrangers : Calculs – fondés sur les statistiques de la Division de la démographie, Statistique Canada													
Projections – Division de la démographie, Statistique Canada (régions de l'OMS)													

ANNEXE 2

Formulaire de déclaration des cas de tuberculose évolutive Nouveaux cas et cas de rechute

N° de série _____

Pour usage interne seulement Année Mois Jour Numéro de LLCM		Confidentiel une fois rempli	
Date de réception au LLCM			
1. Province/territoire déclarant(e)	2. Numéro au registre central	3. Identification unique du malade (peut être le nom ou l'identificateur du malade)	4. Date de naissance Année Mois Jour
5. Sexe 1 M 2 F			
Nom du malade			
6. Nom de famille		Prénom	
Nom de famille à la naissance			
Domicile habituel			
7. Numéro	Rue	Ville/Village	Comté et unité sanitaire
Code postale		Codes géo. PR CD	PR US/DSC
Origine			
8.			
1 <input type="checkbox"/> Indien inscrit Vit la plupart du temps à la réserve: 1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non 3 <input type="checkbox"/> Sans objet 4 <input type="checkbox"/> Situation inconnue		2 <input type="checkbox"/> Métis 3 <input type="checkbox"/> Inuit 4 <input type="checkbox"/> Autre autochtone (préciser) _____ 5 Non-autochtones nés au Canada Pour les moins de 20 ans: Pays de naissance de la mère _____ Pays de naissance de la père _____	
6 <input type="checkbox"/> Né à l'étranger (a) Pays de naissance _____ (b) Année de l'arrivée au Canada _____ (c) Situation en ce qui concerne l'immigration: (Situation actuelle) 1 <input type="checkbox"/> Immigrant reçu/désormais citoyen canadien 2 <input type="checkbox"/> Réfugié, demandeur du statut de réfugié 3 <input type="checkbox"/> Non-résident (travailleur migrant, visiteur, immigrant illégal) 4 <input type="checkbox"/> Autre (préciser) _____ 5 <input type="checkbox"/> Situation inconnue			
Diagnostic			
9. Date du diagnostic Année Mois Jour		10. Diagnostic (CIM) Énumérez les diagnostics (cochez toutes les cases qui s'appliquent)	
		<input type="checkbox"/> Pulmonaire: 011.0; 011.1; 011.2; 011.3; 011.4; 011.5; 011.6; 011.7; 011.8; 011.9 <input type="checkbox"/> Avec silicose: 502 <input type="checkbox"/> Miliaire/disséminée: 018.0; 018.8; 018.9 <input type="checkbox"/> Primaire: 010.0; 010.1; 010.8; 010.9 <input type="checkbox"/> Pleurésie (tuberculeuse): 012.0 <input type="checkbox"/> Autre forme respiratoire: 012.1; 012.2; 012.3; 012.8; 137.0	
		<input type="checkbox"/> Système nerveux central: 013.0; 013.1; 013.8; 013.9; 137.1 <input type="checkbox"/> Abdominale: 014 <input type="checkbox"/> Ostéo-articulaire: 015.0; 015.1; 015.2; 015.7; 015.8; 015.9; 137.3 <input type="checkbox"/> Génito-urinaire: 016.0; 016.1; 016.2; 016.3; 016.4; 016.9; 137.2 <input type="checkbox"/> Ganglionnaire périphérique (non-respiratoire): 017.2 <input type="checkbox"/> Autre forme non respiratoire, précisez: 017.0; 017.1; 017.3; 017.4; 017.5; 017.6; 017.7; 017.8; 137.4	
Bacillary Status			
11. Cochez toutes les cases qui s'appliquent:			
Microscopie		Culture	
Expectorations	Liquide de lavage bronchique	Expectorations	Liquide de lavage bronchique
Liquide de lavage gastrique	Biopsie sans précision	Liquide de lavage gastrique	Biopsie sans précision
Urine	CSF	Urine	CSF
Autre		Autre	
Négatif			
Positif			
Non affectué/inconnu			
12. Critères de diagnostic		13. Antibiorésistance de la première culture positive:	
1 <input type="checkbox"/> Culture positive		1 <input type="checkbox"/> Oui - (cochez toutes les réponses pertinentes):	
2 <input type="checkbox"/> Culture négative, diagnostic clinique		1 <input type="checkbox"/> INH 2 <input type="checkbox"/> SM 3 <input type="checkbox"/> EMB	
		4 <input type="checkbox"/> RMP 5 <input type="checkbox"/> PZA 8 <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____	
		2 <input type="checkbox"/> Non 9 <input type="checkbox"/> Situation inconnue	
		14. Date du début du traitement Année Mois Jour	
15. Médicaments prescrits initialement (cochez toutes les réponses pertinentes)		16. Méthode de détection:	
1 <input type="checkbox"/> INH 2 <input type="checkbox"/> SM 3 <input type="checkbox"/> EMB 4 <input type="checkbox"/> RMP		1 <input type="checkbox"/> Symptômes compatibles avec le lieu du diagnostic	
5 <input type="checkbox"/> PZA 8 <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____		2 <input type="checkbox"/> Détection fortuite	
7 <input type="checkbox"/> Aucun médicament prescrit		3 <input type="checkbox"/> Autopsie	
9 <input type="checkbox"/> Situation inconnue		4 <input type="checkbox"/> Enquête auprès des contacts	
		5 <input type="checkbox"/> Surveillance après l'octroi du droit d'établissement (au Canada)	
		6 <input type="checkbox"/> Évaluation avant l'octroi du droit d'établissement (au Canada)	
		7 <input type="checkbox"/> Programme de dépistage au lieu de travail	
		8 <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____	
		9 <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____	
		10 <input type="checkbox"/> Méthode inconnue	
17. Premier épisode de tuberculose		18. Décès du malade avant la fin du traitement	
1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non		1 <input type="checkbox"/> Oui 1 <input type="checkbox"/> La tuberculose est la cause du décès	
Dans la (a) Année du diagnostic précédent négative		2 <input type="checkbox"/> La tuberculose a contribué au décès, mais n'en est pas la cause première	
(b) Diagnostic précédent posé:		3 <input type="checkbox"/> La tuberculose n'a pas contribué au décès et a été constatée fortuitement	
1 <input type="checkbox"/> Au Canada 2 <input type="checkbox"/> À l'étranger: _____		Date du décès: Année Mois Jour	
(c) Traitement précédent (énumérez tous les antibiotiques administrés):		2 <input type="checkbox"/> Non 3 <input type="checkbox"/> Sans objet 9 <input type="checkbox"/> Situation inconnue	
1 <input type="checkbox"/> INH 2 <input type="checkbox"/> SM 3 <input type="checkbox"/> EMB 4 <input type="checkbox"/> RMP			
5 <input type="checkbox"/> PZA 8 <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____			
		19. Test de dépistage du VIH positif	
		1 <input type="checkbox"/> Oui	
		2 <input type="checkbox"/> Non	
		9 <input type="checkbox"/> Situation inconnue	

HC/SC4368F (01-97)

AVAILABLE IN ENGLISH

ANNEXE 3

NOTES TECHNIQUES

MÉTHODOLOGIE ET RAPPORT SUR LA QUALITÉ DES DONNÉES

Collecte des données

Le Système canadien de déclaration de la tuberculose, maintenu par la Division de la lutte antituberculeuse du Centre de prévention et de contrôle des maladies infectieuses, Santé Canada, s'appuie sur les données des registres provinciaux et territoriaux sur la tuberculose, sur lesquelles repose le système de lutte antituberculeuse dans chaque province et territoire. Le système de déclaration vise à obtenir des renseignements sur chacun des nouveaux cas évolutifs et cas de rechute chez des résidents du Canada et chez les visiteurs. Dans toutes les provinces et les territoires, des lois obligent les médecins, les laboratoires et les autres autorités sanitaires à déclarer systématiquement les cas de tuberculose à un bureau de lutte antituberculeuse. Dans la plupart des provinces et territoires, les renseignements sur les cas sont recueillis au moyen d'une formule de déclaration normalisée (voir l'annexe 2), puis ils sont communiqués annuellement à la Division de la lutte antituberculeuse.

Les renseignements visent à déterminer l'âge, le sexe, le lieu de résidence, l'origine autochtone, le pays de naissance, le diagnostic et l'état bactériologique. Le Comité canadien de lutte antituberculeuse est responsable de déterminer le contenu de la base de données. Les modifications récemment apportées ont permis d'ajouter des renseignements plus détaillés sur les populations à risque élevé, les méthodes de détection des cas, la résistance aux antibiotiques, la date du traitement, les médicaments prescrits, les antécédents tuberculeux et, dans le cas des personnes décédées, des renseignements sur la cause et la date du décès.

Des rapports de cas sont remplis dans les registres provinciaux et territoriaux, où l'on indique les codes pertinents pour le diagnostic (au moyen de la CIM-9), le lieu de résidence, le lieu de naissance et d'autres éléments. Certaines provinces ont informatisé leurs données, et quatre provinces envoient actuellement leurs données sous forme électronique.

Traitement des données

Les avis de déclaration de cas reçus par la Division de la lutte antituberculeuse sont enregistrés, examinés afin de vérifier s'ils sont complets et fondés, puis ils sont classés. Les données sont entrées dans l'ordinateur, sous une forme normalisée, les contrôles de validité et de corrélation faisant partie intégrante des programmes de saisie des données. Les listes de cas, de même que les questions découlant des rejets à la vérification, sont retournées annuellement aux directeurs provinciaux et territoriaux, qui les examineront, corrigeront les erreurs et veilleront à ce que les listes de cas pour l'année soient complètes.

Calcul des taux

Les taux utilisés dans le présent rapport ont été calculés à partir des estimations de la population fournies par la Division de la démographie de Statistique Canada, et par les Affaires indiennes et du Nord Canada (voir les annexes 1A et 1B). Les estimations de la population ont été rajustées pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement et elles comprennent les résidents non permanents. Pour plus de renseignements, voir les «Estimations de la population» dans la section Définition des termes et la référence⁽¹⁾. En raison du rajustement des estimations de la population et de la mise à jour du nombre de cas déclarés dans certaines provinces, le nombre de cas et les taux présentés dans ce rapport pourraient être légèrement différents de ceux présentés dans des rapports antérieurs.

Qualité des données

Plusieurs aspects de la qualité des données influent sur l'utilité de ces dernières : l'exhaustivité des données recueillies (ou de la couverture), l'exhaustivité de chacune des réponses, l'exactitude ou la validité des réponses, et l'actualité des données.

La couverture assurée par le Système canadien de déclaration de la tuberculose n'a pas expressément fait l'objet d'un examen à l'échelle nationale, bien que certains éléments indiquent que la couverture peut varier d'un bureau provincial et territorial de lutte antituberculeuse à l'autre selon leur vigilance à rechercher les cas de tuberculose.

L'un des types d'erreur de couverture est dû à la prise en compte, dans le système national, de cas qui ne répondent pas aux critères d'inclusion prévus au titre de la définition de cas ou du statut de résident au Canada. De plus, les tableaux présentés dans les rapports annuels peuvent être incomplets, étant donné que les avis de déclaration de cas reçus après la date d'échéance prévue ne sont pas pris en compte. Dans le présent rapport, les données pour 1996 diffèrent légèrement de celles présentées dans des rapports antérieurs. Ces différences s'expliquent par la mise à jour des données sur les cas déclarés.

En ce qui concerne les cas signalés à la Division de la lutte antituberculeuse, les données de base sont pratiquement complètes. Les rapports sont moins complets dans le cas des éléments de données ajoutés en 1997.

Il faudrait tenir compte de certaines limites lorsqu'on utilise et interprète les données. En effet, pour la variable concernant «l'origine», les définitions «d'Indien inscrit», «d'Indien non inscrit ou Métis» «d'Inuit» et «Autre» prévues sur les avis de déclaration de cas peuvent ne pas correspondre exactement aux définitions utilisées à des fins de recensement ou par les Affaires indiennes et du Nord Canada à des fins d'évaluation de ces populations. De plus, les expressions «nouveau cas évolutif» et «cas de rechute» peuvent être interprétées différemment selon les provinces ou territoires; les définitions de ces expressions ont été révisées, et les nouvelles définitions sont entrées en vigueur le 1^{er} janvier 1997 (voir la section Définition des termes).

En outre, alors que les données contenues dans le présent rapport sont généralement présentées dans les tableaux selon l'année du diagnostic, depuis 1990, les données pour l'Ontario l'ont été selon la date de l'épisode (soit la date la plus proche de la date du début de la maladie). Depuis 1997, les données du Québec ont été présentées selon la date signalée.

Autres sources de renseignements

Outre ces données annuelles sur les nouveaux cas évolutifs de tuberculose et cas de rechute au Canada, le nombre de cas de tuberculose sont présentés mensuellement, selon la date du diagnostic, la province, le groupe d'âge et le sexe dans le «Sommaire des maladies à déclaration obligatoire» publié dans le *Relevé des maladies transmissibles au Canada*.

Bien que ce sommaire fournisse des renseignements pertinents, les données annuelles regroupées sur les nouveaux cas évolutifs et cas de rechute contenues dans le présent rapport doivent être considérées comme étant la source d'information la plus fiable sur la tuberculose au Canada.

DÉFINITION DES TERMES

Registre de la tuberculose

Le service central dans la province et le territoire qui reçoit, enregistre et accumule des renseignements sur tous les cas de tuberculose déclarés, assure le suivi de ces cas et tient un registre des personnes atteintes de tuberculose.

Avis

La réception d'un rapport concernant un nouveau cas évolutif de tuberculose ou cas de rechute, selon la définition de cas de tuberculose.

Définition de cas de tuberculose

En vigueur à compter du 1^{er} janvier 1997

I Définition des cas de tuberculose enregistrés dans le Système canadien de déclaration de la tuberculose

- a. Cas pour lesquels le complexe *Mycobacterium tuberculosis* (c.-à-d. *M. tuberculosis*, *M. bovis* [sauf la souche BCG] ou *M. africanum*) est mis en évidence par culture,

OU

- b. Si on ne possède pas de preuves bactériologiques, cas présentant des signes manifestes d'activité, par exemple, ceux pour lesquels :
- i les modifications de la radiographie des poumons sont compatibles avec le diagnostic de tuberculose évolutive, y compris la pleurésie idiopathique avec épanchement;
 - ii le diagnostic de tuberculose extrapulmonaire évolutive (méninges, os, rein, ganglions lymphatiques périphériques, etc.) a été posé;
 - iii l'examen microscopique de prélèvements ou l'autopsie confirme le diagnostic de tuberculose évolutive

Remarque : Les méthodes relevant de la biologie moléculaire sont des instruments de recherche et ne sont pas incluses dans la définition.

II Les cas de tuberculose diagnostiqués au Canada incluent tous les cas, à savoir ceux diagnostiqués chez les personnes nées au Canada, les immigrants, les réfugiés, les personnes demandant le statut de réfugié, les étudiants, les visiteurs, les travailleurs migrants et les immigrants illégaux.

Visiteurs = les personnes non canadiennes, titulaires ou non d'un visa, qui voyagent, s'arrêtent en chemin au Canada.

III Nouveaux cas de tuberculose et cas de rechute (réactivation)

Nouveau cas : Aucune preuve accompagnée de pièces justificatives ni antécédent de tuberculose évolutive antérieure.

Rechute (réactivation) : Preuve accompagnée de pièces justificatives ou antécédents de tuberculose évolutive antérieure.

Tuberculose inactive :

a. Cultures de *Mycobacterium tuberculosis* négatives depuis au moins six mois,

OU

b. En l'absence de cultures, radiographie pulmonaire (ou autre), stable depuis au moins six mois.

Classification diagnostique

La classification utilisée est la *Classification internationale des maladies*, 9^e édition. Jusqu'à cinq diagnostics par cas sont capturés et présentés sous forme de «Site diagnostique principal» selon l'hierarchie suivante : Primaire, Miliare, Respiratoire (pulm/autre forme respiratoire), Méninges et CNS, Ganglion lymphatique périphérique et Autres sites. D'après cette classification, un cas peut comporter plus d'un diagnostic.

Décès

Le présent rapport contient des statistiques sur les décès, tirées du Système canadien de déclaration de la tuberculose, qui tient compte de nouvelles questions depuis 1990 concernant les décès enregistrés comme des cas de tuberculose évolutive. Ces statistiques sont présentées dans les tableaux 23 et 24 et sont fondées sur l'état du patient au moment de la déclaration du cas (pour l'Ontario, elles sont fondées sur la «date de l'épisode»).

Estimations de la population

En 1993, Statistique Canada a préparé une nouvelle série d'estimations de la population qui comprennent les résidents non permanents et qui ont été rajustées pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement. Les séries pour les provinces et les territoires comprennent les estimations annuelles de la population depuis 1971.

Dans le présent rapport, les estimations de la population globale de 1997 pour le Canada et les provinces/territoires selon le sexe et le groupe d'âge sont fondées sur les données de recensement de 1996 ajustées.

Les estimations de la population d'origine autochtone au Canada sont fondées sur les Prévisions d'une population d'ascendance autochtone, Canada, Provinces/Régions et Territoires, 1991-2016 (Statistique Canada), et les Projections démographiques des Indiens inscrits, 1991-2015 (Affaires indiennes et du Nord Canada).

Les estimations de la population née à l'étranger sont fondées sur les données de recensement de 1996 (Statistique Canada).

Les estimations de la population née au Canada sont calculées en soustrayant les chiffres de recensement (1996) de la population née à l'étranger à partir des projections démographiques de 1996 (Statistique Canada).

Les estimations de la population canadienne non autochtone sont calculées en soustrayant le total des estimations de la population autochtone du total des estimations de la population née au Canada.

Population

Les personnes dont le lieu habituel de résidence se trouve dans une région du Canada, de même que celles qui sont considérées comme des résidents non permanents. Pour les années de recensement, il s'agit de la population recensée, rajustée pour tenir compte du

sous-dénombrement net du recensement, tandis que pour les années intercensitaires, on utilise les estimations de la population.

Résidents non permanents

Les cinq groupes suivants, qui constituent ce qu'on définit comme résidents non permanents, ont été ajoutés à la population visée par le recensement en 1991 : les personnes qui demandent le statut de réfugié, les personnes qui détiennent un permis de séjour pour étudiants, les personnes qui détiennent un permis de travail, les personnes qui détiennent un permis ministériel et toutes les personnes à charge des personnes énumérées précédemment non natives du Canada.

Sous-dénombrement net de la population

La différence entre le taux de sous-dénombrement et le taux de surdénombrement : le premier concerne les personnes qui n'ont pas été recensées mais qui étaient visées par le recensement, tandis que le deuxième concerne les personnes qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus d'une fois. Le taux de sous-dénombrement dépasse le taux de surdénombrement, à quelques exceptions près, à tous les niveaux de désagrégation démographique et géographique.

Renseignements supplémentaires

On peut obtenir, sur demande, des renseignements supplémentaires sur les définitions utilisées et les instructions relatives au codage auprès de la Division de la lutte antituberculeuse, Direction générale de la santé de la population et de la santé publique, Santé Canada. La terminologie médicale concernant les aspects bactériologiques, le diagnostic, la propagation, le traitement, la prévention et le dépistage de la tuberculose, ainsi que de la lutte contre cette maladie est bien expliquée dans les *Normes canadiennes pour le traitement de la tuberculose*, 4^e édition, 1996, disponible à l'Association pulmonaire du Canada⁽²⁾.

Références

- (1) *Statistiques démographiques annuelles*. Statistique Canada, Catalogue 91-213.
- (2) *Normes canadiennes pour le traitement de la tuberculose*. 4^e édition, Association pulmonaire du Canada, Ottawa, 1996.