

Surveillance
des infections
transmissibles
sexuellement
et par le sang

Analyse des cas déclarés d'infection génitale
à *chlamydia trachomatis*, d'infection gonococcique
et de syphilis au Québec par année civile
2001-2006

Analyse des cas déclarés d'infection génitale
à *chlamydia trachomatis*, d'infection gonococcique
et de syphilis au Québec par année civile
2001-2006

DIRECTION RISQUES BIOLOGIQUES, ENVIRONNEMENTAUX ET OCCUPATIONNELS

AOÛT 2007

AUTEUR

Raymond Parent

Unité sur les infections transmissibles sexuellement ou par le sang (UITSS)

Institut national de santé publique du Québec

Unité de recherche en santé des populations, Centre de recherche, Centre hospitalier affilié universitaire de Québec, Hôpital du Saint-Sacrement

AVEC LA COLLABORATION DE

Claude Laberge

Ministère de la santé et des services sociaux du Québec,

Service de lutte contre les infections transmissibles sexuellement et par le sang (SLITSS)

Louise Jetté

Laboratoire de santé publique du Québec

Michel Alary

Unité de recherche en santé des populations,

Hôpital du Saint-Sacrement du CHA et

Unité sur les infections transmissibles sexuellement ou par le sang (UITSS),

Institut national de santé publique du Québec

Marie-Jeanne Lortie

Ministère de la santé et des services sociaux du Québec

RÉVISION

Isabelle Petillot, secrétaire

Direction Risques biologiques, environnementaux et occupationnels

Sylvie Muller, secrétaire

Direction Risques biologiques, environnementaux et occupationnels

Céline Valin, secrétaire

Direction Risques biologiques, environnementaux et occupationnels

Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur le site Web de l'Institut national de santé publique du Québec au : <http://www.inspq.qc.ca>.

Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la Loi sur le droit d'auteur. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue en formulant une demande au guichet central du Service de la gestion des droits d'auteur des Publications du Québec à l'aide d'un formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/autorisation.php>, ou en écrivant un courriel à : droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca.

Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

DÉPÔT LÉGAL – 4^e TRIMESTRE 2007

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES NATIONALES DU QUÉBEC

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES CANADA

ISBN : 978-2-550-51108-3 (VERSION IMPRIMÉE)

ISBN : 978-2-550-51107-6 (PDF)

©Gouvernement du Québec (2007)

REMERCIEMENTS

Nous aimerions remercier :

- les personnes qui se chargent d'alimenter et de gérer le système des maladies à déclaration obligatoire dans chacune des directions régionales de la santé publique;
- madame Myrto Mondor (Unité de recherche en santé des populations, Centre hospitalier *affilié* universitaire de Québec) qui a aidé à la conception, au développement et à la programmation du cadre d'analyse initial;
- la direction du Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec (LSPQ/INSPQ) ainsi que les personnes associées à la gestion du fichier des maladies à déclaration obligatoire du LSPQ/INSPQ.

AVANT-PROPOS

Nous mesurons ici l'ampleur du problème des infections génitales à *Chlamydia trachomatis*, des infections gonococciques et des syphilis au Québec. L'analyse de la distribution des cas aide à orienter les interventions et à planifier les ressources pour lutter contre le problème.

Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) est responsable du programme de surveillance des maladies à déclaration obligatoire (MADO). Plusieurs partenaires - médecins traitants, laboratoires déclarants et directions régionales de la santé publique – y collaborent. Ces directions régionales assurent la collecte, la saisie et le transfert des informations. L'analyse des données a été faite à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).

Nous nous adressons ici aux responsables régionaux de la lutte contre les ITSS, particulièrement à ceux qui œuvrent en santé publique. Nous espérons aussi être utiles à leurs partenaires communautaires et institutionnels.

Nous reprenons le contenu de certaines autres analyses faites dans le cadre de mandats distincts à celui-ci (p.e. rapports de la vigie sanitaire). Certains lecteurs reconnaîtront donc certains passages.

FAITS SAILLANTS

Au Québec, 15 040 cas d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, d'infection gonococcique et de syphilis ont été déclarés en 2005.

Si les cas de granulome inguinal et de chancre mou restent très rares, le nombre de lymphogranulomatose vénérienne (LGV) est passé de quelques cas annuels, à 22 cas en 2005 et 47 cas en 2006. Tous touchent des hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes (HARSAH) et 41 des 47 cas déclarés en 2006 ont été déclarés dans la région de Montréal.

Cette émergence touche aussi les hommes de la Colombie-Britannique, de l'Alberta et de l'Ontario.

Chlamydia

Avec 12 656 cas déclarés, cette infection compte pour 49,4 % des 25 611 cas de MADO déclarés en 2005.

Des cas sont déclarés dans chacune des 18 régions sociosanitaires du Québec. Le plus grand nombre de cas est déclaré par la région de Montréal (3 305 des 12 656 cas déclarés en 2005; 26,1 %) ce qui correspond, selon le recensement de 2001, au poids démographique de la région (25 %; 1 812 723/7 237 479).

Malgré la stabilité observée en 2005-2006, le taux d'incidence de l'infection par *C. trachomatis* a doublé entre 1997 et 2004. Il est actuellement d'environ 165 par 100 000.

Les jeunes de 15 à 24 ans restent les plus touchés même si les augmentations les plus marquées entre 2001 et 2005 sont chez les 30 à 34 ans.

Infection gonococcique

Seules les régions du Nord-du-Québec et de la Gaspésie/îles-de-la-Madeleine ne rapportent aucun cas d'infection gonococcique en 2005.

Le taux d'incidence de l'infection gonococcique a augmenté au Québec depuis la fin des années 90 jusqu'en 2002 avant de se stabiliser pendant quelques années à environ 11 par 100 000.

Le taux est maintenant en augmentation et était de 16 par 100 000 en 2006, soit une augmentation de 37 % par rapport à 2005.

Contrairement à ce que l'on observe dans d'autres provinces canadiennes, le taux est ici nettement plus élevé chez les hommes (23,3 par 100 000 en 2006) que chez les femmes (9,3 par 100 000).

La proportion de souches de *N. gonorrhoeae* résistantes à la ciprofloxacine est passée de moins de 3 % en 2003 à 7 % en 2004 et 19 % en 2005. La progression se poursuit puisque la proportion est de 28 % pendant les huit premiers mois de 2006.

L'exercice de vigie intensifiée mené en 2005 a permis de constater que les fluoroquinolones étaient encore utilisées dans la majorité des régions qui déclaraient des cas d'infections gonococciques. Les techniques d'amplification des acides nucléiques sont largement utilisées même si elles ne permettent pas de détecter la résistance aux antibiotiques.

Les HARSAH sont surreprésentés parmi les cas enquêtés, bien que l'infection touche également une proportion significative d'hommes hétérosexuels et de femmes.

Syphilis

Le taux québécois d'incidence des cas déclarés de syphilis infectieuse diminuait depuis plusieurs années quand a éclaté la flambée épidémique actuelle chez les HARSAH.

L'épidémie a débuté à la fin de l'an 2000 dans la région de Montréal et s'est par la suite étendue aux autres régions du Québec. En 2005, 11 des 18 régions sociosanitaires ont déclaré des cas.

En 2005, Montréal est la région où sont déclarés plus des deux-tiers des cas. Le taux d'incidence y est de 9,3 par 100 000 (19,1 chez les hommes et 0,1 chez les femmes).

De 0,05 par 100 000 qu'il était en 1998, le taux chez les hommes est passé à 0,4 et à 6,6 par 100 000 en 2001 et 2005. Durant le même intervalle, le taux est passé de 0,03 à 0,20 par 100 000 (six cas) chez les femmes.

Les taux les plus élevés et les plus grands nombres de cas sont observés chez les hommes de 30 à 49 ans.

La vigie sanitaire menée en 2004-2005 a permis de confirmer que la grande majorité des cas de syphilis infectieuse surviennent chez des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes. Les deux-tiers de ceux qu'on a questionné ont rapporté avoir eu des relations sexuelles dans des saunas.

Onze cas féminins ont été déclarés durant l'exercice de vigie. La flambée épidémique de syphilis infectieuse fait donc craindre la survenue de cas de syphilis congénitale (seulement deux cas ont été déclarés entre 2001 et 2005).

Conclusion

Les ITS font actuellement un retour en force. De nouvelles ressources devront être consacrées à la prévention de la transmission de ces infections.

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES TABLEAUX	IX
LISTE DES FIGURES.....	XI
1 INTRODUCTION.....	1
2 RÉSULTATS.....	3
2.1 ITS RARES.....	3
2.2 INFECTION GÉNITALE À CHLAMYDIA.....	3
2.2.1 Canada.....	3
2.2.2 Québec.....	4
2.3 INFECTION GONOCOCCIQUE.....	5
2.3.1 Canada.....	5
2.3.2 Québec.....	6
2.4 SYPHILIS.....	10
2.4.1 Classification des cas.....	10
2.4.2 Syphilis infectieuses.....	11
2.4.3 Syphilis non infectieuses.....	13
3 LIMITES ET PORTÉE DE L'ANALYSE	15
4 CONCLUSION	17
TABLEAUX ET FIGURES	19
BIBLIOGRAPHIE.....	253

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1	Caractéristiques des cas déclarés selon l'âge et le sexe, Québec, 2001-2005.....	22
Tableau 2	Nombre de cas déclarés de lymphogranulomatose vénérienne selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	23
Tableau 3	Nombre de cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	46
Tableau 4	Nombre de cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	50
Tableau 5	Nombre de cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	54
Tableau 6	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	58
Tableau 7	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	62
Tableau 8	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	66
Tableau 9	Nombre de cas déclarés d'infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le type chez les moins d'un an, province de Québec, 1992 à 2006.....	108
Tableau 10	Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	128
Tableau 11	Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	132
Tableau 12	Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	136
Tableau 13	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	140
Tableau 14	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	144
Tableau 15	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	148
Tableau 16	Nombre de cas déclarés et proportion (%) d'infection à gonococcique selon le site de la maladie chez les hommes, province de Québec, 1992 à 2006.....	190
Tableau 17	Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	208

Tableau 18	Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005	212
Tableau 19	Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005	216
Tableau 20	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005	220
Tableau 21	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005	224
Tableau 22	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005	228
Tableau 23	Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005.....	240
Tableau 24	Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005	244
Tableau 25	Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005	248

LISTE DES FIGURES

Figure 1	Proportion du nombre de cas selon la catégorie de maladie, 2005.....	21
Figure 2	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, province de Québec, 1992 à 2005.....	27
Figure 3	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005.....	28
Figure 4	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005.....	29
Figure 5	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Québec, 1992 à 2005.....	30
Figure 6	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005.....	31
Figure 7	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Estrie, 1992 à 2005.....	32
Figure 8	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Montréal, 1992 à 2005.....	33
Figure 9	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Outaouais, 1992 à 2005.....	34
Figure 10	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005.....	35
Figure 11	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Côte-Nord, 1992 à 2005.....	36
Figure 12	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Nord-du-Québec, 1992 à 2005.....	37
Figure 13	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005.....	38
Figure 14	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005.....	39
Figure 15	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Laval, 1992 à 2005.....	40
Figure 16	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Lanaudière, 1992 à 2005.....	41
Figure 17	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Laurentides, 1992 à 2005.....	42
Figure 18	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Montérégie, 1992 à 2005.....	43
Figure 19	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Nunavik, 1992 à 2005.....	44
Figure 20	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> selon le sexe, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005.....	45

Figure 21	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, province de Québec, 1992 à 2005	70
Figure 22	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005	72
Figure 23	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005	74
Figure 24	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005	76
Figure 25	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005.....	78
Figure 26	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005	80
Figure 27	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005	82
Figure 28	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005	84
Figure 29	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005	86
Figure 30	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005	88
Figure 31	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005.....	90
Figure 32	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005.....	92
Figure 33	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005.....	94
Figure 34	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005	96

Figure 35	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005.....	98
Figure 36	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005.....	100
Figure 37	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005.....	102
Figure 38	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005.....	104
Figure 39	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à <i>Chlamydia trachomatis</i> , selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005	106
Figure 40	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, province de Québec, 1992 à 2005	109
Figure 41	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005	110
Figure 42	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005.....	111
Figure 43	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Québec, 1992 à 2005.....	112
Figure 44	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005	113
Figure 45	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Estrie, 1992 à 2005	114
Figure 46	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Montréal, 1992 à 2005	115
Figure 47	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Outaouais, 1992 à 2005.....	116
Figure 48	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005	117
Figure 49	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Côte-Nord, 1992 à 2005.....	118
Figure 50	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Nord-du-Québec, 1992 à 2005.....	119
Figure 51	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005	120
Figure 52	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005.....	121

Figure 53	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Laval, 1992 à 2005	122
Figure 54	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Lanaudière, 1992 à 2005	123
Figure 55	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Laurentides, 1992 à 2005	124
Figure 56	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Montérégie, 1992 à 2005	125
Figure 57	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Nunavik, 1992 à 2005	126
Figure 58	Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005.....	127
Figure 59	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, province de Québec, 1992 à 2005...	152
Figure 60	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005	154
Figure 61	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005	156
Figure 62	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005	158
Figure 63	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005	160
Figure 64	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005.....	162
Figure 65	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005	164
Figure 66	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005.....	166
Figure 67	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005	168
Figure 68	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005	170
Figure 69	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005	172
Figure 70	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005	174

Figure 71	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005.....	176
Figure 72	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005.....	178
Figure 73	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005	180
Figure 74	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005.....	182
Figure 75	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005	184
Figure 76	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005	186
Figure 77	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005.....	188
Figure 78	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, province de Québec, 1992 à 2005	191
Figure 79	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005	192
Figure 80	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005.....	193
Figure 81	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Québec, 1992 à 2005.....	194
Figure 82	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005.....	195
Figure 83	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Estrie, 1992 à 2005	196
Figure 84	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Montréal, 1992 à 2005	197
Figure 85	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Outaouais, 1992 à 2005.....	198
Figure 86	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005.....	199
Figure 87	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Côte-Nord, 1992 à 2005.....	200
Figure 88	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Nord-du-Québec, 1992 à 2005	201
Figure 89	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005.....	202
Figure 90	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Laval, 1992 à 2005.....	203

Figure 91	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Lanaudière, 1992 à 2005.....	204
Figure 92	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Laurentides, 1992 à 2005.....	205
Figure 93	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Montérégie, 1992 à 2005.....	206
Figure 94	Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses selon le sexe, Nunavik, 1992 à 2005.....	207
Figure 95	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses, selon le groupe d'âge, province de Québec, 1992 à 2005.....	232
Figure 96	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005.....	234
Figure 97	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005.....	236
Figure 98	Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005.....	238

1 INTRODUCTION

Certaines infections transmissibles sexuellement (ITS) sont répertoriées dans le système québécois des maladies à déclaration obligatoire (MADO). Un système informatisé, implanté en 1989-1990, relie chacune des dix-huit régions sociosanitaires à une plate-forme commune d'enregistrement des cas déclarés située au Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ/INSPQ). L'agrégation des données dépersonnalisées décrit l'épidémiologie des infections déclarées au Québec.

Nous traitons ici des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, d'infection gonococcique et de syphilis. Nous abordons aussi certaines ITS plus rarement observées, soit la lymphogranulomatose vénérienne, le granulome inguinal et le chancre mou.

Si les données présentées dans les graphiques couvrent la période du 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 2005, le détail des taux d'incidence en fonction de l'âge, du sexe et de la région sociosanitaire de résidence des personnes atteintes couvre la période 2001 à 2005. Les données présentées sont celles qui étaient inscrites dans le système MADO le 11 mai 2006.

Nous présentons certaines données pour 2006. Ces résultats reposent sur une extraction de données faite le 4 janvier 2007.

Nous faisons état des principaux résultats des deux exercices de vigie sanitaire intensifiée menés face à l'épidémie de syphilis infectieuse et face à la propagation des infections gonococciques résistantes à la ciprofloxacine.

Nous présentons le sommaire de l'épidémiologie canadienne pour chacune des maladies. Ces données sont issues d'un exercice d'analyse récent fait à l'Agence de santé publique du Canada et traitant des données recueillies jusqu'en 2004 (1).

2 RÉSULTATS

L'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, l'infection gonococcique et la syphilis sont les ITS à déclaration obligatoire les plus fréquentes. En 2005, ces infections représentaient 58,7 % (15 040/25 611) des cas déclarés de MADO (figure 1, page 23). Dans l'ensemble, 50,1 % (196 526/392 352) des cas déclarés entre 1995 et 2005 sont des ITS (Marie-Jeanne Lortie, communication personnelle).

Le tableau 1 (page 24) donne les caractéristiques d'âge et de sexe des patients atteints, données qui sont rarement manquantes. Les deux tiers des cas touchent des femmes. L'âge médian de celles-ci est de 21 ans, tandis qu'il est de 25 ans chez les hommes.

2.1 ITS RARES

Certaines ITS à déclaration obligatoire sont très peu fréquentes. Au Québec, deux cas de chancre mou et un seul cas de granulome inguinal ont été déclarés entre 2001 et 2005.

La lymphogranulomatose vénérienne était aussi très peu fréquente, jusqu'en 2004. Causée par les sérotypes invasifs L1, L2 et L3 de *Chlamydia trachomatis*, deux cas seulement avaient alors été déclarés depuis 1992. Le nombre de cas déclarés (tableau 2, page 25) est passé à 22 en 2005 (21 à Montréal et un en Estrie) et à 47 en 2006 (dont 41 à Montréal, les autres régions déclarantes étant le Saguenay/Lac St-Jean avec un cas, Laval avec deux cas et la Montérégie avec trois cas). Tous ces cas sont masculins, tous sont des HARSAH, 44 % ont déjà contracté une syphilis et 59 % sont infectés par le VIH (2).

Au Canada (3), les 85 cas détectés depuis 2004 au 1 novembre 2006 sont aussi tous masculins. Parmi ceux-ci 42 étaient des cas confirmés tandis que les 43 autres étaient des cas probables. Parmi les cas confirmés¹, 33 (78,6 %) étaient aussi infectés par le VIH, tandis que 30 % (14/47) étaient aussi infectés par la syphilis. Au 5 juillet 2006, des cas confirmés avaient été déclarés par la Colombie Britannique, l'Alberta, l'Ontario et le Québec.

2.2 INFECTION GÉNITALE À CHLAMYDIA

2.2.1 Canada

Le taux d'incidence de l'infection génitale à *C. trachomatis* était de 197,1 par 100 000 en 2004. Abstraction faite des régions nordiques du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest (où les taux d'incidence sont respectivement d'environ 600 et 1 400 par 100 000), les taux d'incidence les plus élevés sont observés au Manitoba et en Saskatchewan à environ 350 par 100 000.

¹ La LGV est une pathologie difficile à cerner et caractériser. Le diagnostic différentiel est complexe et nécessite la notion de cas probables et confirmés.

Il y a eu augmentation des taux d'incidence depuis 1997 tant chez les hommes que chez les femmes. Depuis 1990, l'infection semble avoir migré vers les hommes plus vieux. Entre 1997 et 2004, les plus fortes augmentations des taux d'incidence sont observées chez les hommes de 60 ans et plus (de 1 à 3,6 par 100 000, une augmentation de 270 %), suivies des 40 à 59 ans (de 12,5 à 31,7, une augmentation de 153 %), des 25 à 29 ans (de 164,3 à 408,3 par 100 000, une augmentation de 149 %) et des 30 à 39 ans (de 59,8 à 142,0 par 100 000, une augmentation de 138 %).

Chez les femmes, les taux les plus élevés sont observés parmi les 20 à 24 ans (1 489,4 par 100 000 en 2004) ainsi que parmi les 15 à 19 ans (1 443,6 et 280,9 par 100 000 en 2004).

Chez les hommes, les taux les plus élevés sont observés parmi les 20 à 24 ans (702,1 par 100 000 en 2004) ainsi que parmi les 25 à 29 ans (408,3 par 100 000).

Les taux d'incidence dans ces deux groupes d'âge ont aussi augmenté entre 1997 et 2004, d'environ 100 % chez les hommes et d'environ 50 % chez les femmes.

2.2.2 Québec

L'infection par *C. trachomatis* est la maladie à déclaration obligatoire la plus fréquemment observée au Québec. Avec 12 656 cas déclarés (figure 2, page 29), cette infection compte pour 49,4 % des 25 611 cas de MADO déclarés en 2005.

Des cas sont déclarés dans chacune des 18 régions sociosanitaires du Québec (figures 2 à 20, pages 29 à 47). Le plus grand nombre de cas est déclaré par la région de Montréal (3 305 des 12 656 cas déclarés en 2005; 26,1 %). Cette proportion correspond, selon le recensement de 2001, au poids démographique de la région (25 %; 1 812 723/7 237 479).

Les régions du Nunavik (2 573,5 par 100 000) et des Terres-Cries-de-la-Baie-James (1 340,9 par 100 000) sont celles qui observent les taux d'incidence les plus élevés. Parmi les autres régions, les taux d'incidence les plus élevés observés en 2005 sont la Côte-Nord (330,7 par 100 000), la région du Nord-du-Québec (254,2), en Abitibi-Témiscamingue (230,8 par 100 000) et en Mauricie Centre-du-Québec (212,3 par 100 000). À Montréal, l'incidence est de 175,6 par 100 000.

Le taux d'incidence de l'infection par *C. trachomatis* baissait depuis plusieurs années lorsqu'il a atteint la valeur de 88,5 par 100 000 en 1997. La tendance s'est ensuite inversée et le taux avait doublé en 2004, alors qu'il était de 170,7 par 100 000.

Le taux d'incidence des infections à *C. trachomatis* diminue légèrement en 2005, passant à 167,3 par 100 000 (12 667 cas). Il est de 166,2 par 100 000 en 2006 (12 656 cas).

Chez les femmes, le taux d'incidence passe de 241,8 par 100 000 (9 220 cas) en 2004, à 231,9 par 100 000 (8 886 cas) en 2005 et à 230,3 par 100 000 (8 863 cas) en 2006.

Chez les hommes, le taux d'incidence passe de 97,4 par 100 000 (3 617 cas) en 2004, à 100,1 par 100 000 (3 739 cas) en 2005 et à 99,5 par 100 000 (3 736 cas) en 2006.

Le tableau 3 (page 48) présente la distribution des cas déclarés par âge et région sociosanitaire. Les tableaux 4 et 5 (pages 52 et 56) présentent la même distribution pour chacun des deux sexes, tandis que les tableaux 6 à 8 (pages 60 à 68) reprennent les mêmes données en termes de taux d'incidence.

On constate sur ces tableaux qu'en 2005, les femmes âgées de 15 à 19 ans et de 20 à 24 ans sont celles qui présentent les taux d'incidence les plus élevés soit respectivement 1 365,8 et 1 376,7 par 100 000. Chez les hommes, les 20 à 24 ans présentent le taux d'incidence le plus élevé en 2005 à 527,7 par 100 000.

Parmi les 15 à 34 ans, groupes d'âge les plus touchés, les augmentations les plus marquées entre 2001 et 2005 sont chez les 30 à 34 ans, soit respectivement 49,3 % chez les femmes (de 152,9 par 100 000 en 2001 à 228,3 par 100 000 en 2005) et 46,6 % chez les hommes (de 126,0 par 100 000 à 184,7 par 100 000).

Les figures 21 à 39 (pages 72 à 108) présentent l'évolution des taux d'incidence sous forme graphique pour les groupes d'âge les plus atteints, chez les femmes et chez les hommes, pour l'ensemble de la province ainsi que pour chacune des régions sociosanitaires.

Notons en terminant que quatre et six cas d'infections à *Chlamydia trachomatis* ont été déclarés en 2005 et en 2006 chez des enfants de moins d'un an (tableau 9, page 110).

Cela représente une nette diminution par rapport à 1992, année où 38 cas avaient été déclarés (15 cas génitaux, 15 cas oculaires et huit cas pulmonaires). Cinq des dix cas rapportés en 2005 et en 2006 ont été déclarés comme étant des infections génitales tandis que deux rapportaient une infection oculaire et trois une infection pulmonaire.

2.3 INFECTION GONOCOCCIQUE

2.3.1 Canada

Au Canada, le taux d'incidence de l'infection gonococcique était de 28,9 par 100 000 en 2004. Il était de 36,8 par 100 000 chez les hommes et de 21,1 par 100 000 chez les femmes.

En 2004, si on fait abstraction du Yukon (136,1 par 100 000) et des Territoires du Nord-Ouest (317,4 par 100 000), les taux les plus élevés d'infection gonococcique sont observés au Manitoba et en Saskatchewan, à près de 100 par 100 000 et à plus de 50 par 100 000. Le taux observé au Québec en 2004 était de 11,0 par 100 000.

Comme dans le cas de l'infection génitale à *C. trachomatis*, les taux d'incidence de l'infection gonococcique augmentent depuis environ sept ans au Canada. Entre 1997 et 2004, les taux ont augmenté à la fois chez les femmes et les hommes mais de façon plus marquée chez ces derniers, en particulier chez les 40 à 59 ans (de 8,7 en 1997 à 23,3 par 100 000 en 2004; une augmentation de 168 %) et chez les plus de 60 ans (de 1,1 en 1997 à 3,8 par 100 000 en 2004; une augmentation de 253 %).

2.3.2 Québec

Évolution de l'incidence

Seules les régions du Nord-du-Québec et de la Gaspésie/Îles-de-la-Madeleine ne rapportent aucun cas d'infections gonococciques en 2005 (figures 40 à 58, pages 111 à 129). C'est dans la région de Montréal qu'on en observe le plus, soit 553 des 900 cas déclarés en 2005 (61,4 %).

Les taux d'incidence les plus élevés en 2005 sont observés ici aussi dans les régions nordiques (Nunavik à 260,2 par 100 000 et Terres-cries-de-la-Baie-James à 86,0 par 100 000). Viennent ensuite les régions de Montréal et de Laval avec des taux d'incidence respectifs de 29,4 et de 12,3 par 100 000.

Au Québec (figure 40, page 111), le taux d'incidence de l'infection gonococcique a évolué de la façon suivante depuis 1992 :

1. Il a diminué de 13,7 par 100 000 qu'il était en 1992, jusqu'à 6,8 par 100 000 en 1998.
2. Il a par la suite augmenté jusqu'à 11,8 par 100 000 en 2002.

Durant cette période, l'augmentation a touché à la fois les femmes et les hommes. Chez les femmes, le taux d'incidence est passé de 3,1 par 100 000 en 1998 à 5,4 par 100 000 en 2002, une augmentation de 74 %, tandis qu'il passait de 10,4 à 18,3 par 100 000 chez les hommes, une augmentation de 76 %.

Les augmentations les plus marquées chez les femmes entre 1998 et 2002 ont été observées chez les 30 à 34 ans (de 1,4 à 5,4 par 100 000; une augmentation de 286 %), chez les 35 à 39 ans (de 0,6 à 3,4 par 100 000; une augmentation de 467 %) et chez les 40 à 49 ans (de 0,3 à 1,1 par 100 000; une augmentation de 267 %).

Toujours durant cette même période, les augmentations les plus marquées chez les hommes ont été observées chez les 15 à 19 ans (de 5,1 à 21,6 par 100 000; une augmentation de 324 %) et chez les 60 ans et plus (de 0,4 à 1,9 par 100 000; une augmentation de 375 %).

3. Entre 2002 et 2005, le taux a fluctué entre 11,0 et 11,9 par 100 000.

Le taux d'incidence s'est stabilisé chez les hommes à environ 18 par 100 000 entre 2001 et 2004 avec une légère augmentation à 19,5 par 100 000 en 2005. Chez les femmes, le taux oscille entre 3,9 et 5,5 par 100 000 depuis 2001.

4. En 2006, le taux augmente à 16,3 par 100 000.

Chez les hommes, le nombre de cas déclarés et le taux correspondant sont de 876 et de 23,3 par 100 000 tandis qu'ils sont de 357 et de 9,3 par 100 000 chez les femmes. Par rapport aux taux de 2004, l'augmentation observée chez les hommes est de 28 % et de 138 % chez les femmes. Cette augmentation récente serait plus marquée chez les hommes âgés de 55 à 64 ans et chez les femmes âgées de 20 à 29 ans et de 40 à 54 ans.

Les taux d'incidence observés chez les hommes demeurent toujours de deux à quatre fois plus élevés que ceux observés chez les femmes.

Le tableau 10 (page 130) présente la distribution des cas déclarés par âge et région sociosanitaire. Les tableaux 11 et 12 (pages 134 et 138) présentent la même distribution pour chacun des deux sexes, tandis que les tableaux 13 à 15 (pages 142 à 150) reprennent les mêmes données en termes de taux d'incidence.

Chez les femmes, en 2005, ce sont les 15 à 19 ans ainsi que les 20 à 24 ans qui présentent les taux les plus élevés, soit de 24,7 et de 24,1 par 100 000 respectivement. Ces taux, sont respectivement de 46,2 et 52,3 par 100 000 en 2006.

En 2005, les groupes d'âge les plus touchés chez les hommes sont ceux des 20 à 24 ans et des 25 à 29 ans avec des taux d'incidence de 61,8 et de 52,5 par 100 000 respectivement. Ces taux sont de 70,1 et 59,2 par 100 000 en 2006.

Les figures 59 à 77 (pages 154 à 190) présentent l'évolution des taux d'incidence sous forme graphique pour les groupes d'âge les plus atteints, chez les femmes et chez les hommes, pour l'ensemble de la province ainsi que pour chacune des régions sociosanitaires.

Émergence de la résistance à la ciprofloxacine

Le fait saillant de l'épidémiologie récente des infections gonococciques est l'émergence rapide de la résistance du gonocoque à la ciprofloxacine.

L'apparition de la résistance de *N. gonorrhoeae* à certains antibiotiques date de plus de 20 ans en Amérique du Nord. La première flambée épidémique urbaine de gonorrhée résistante à la pénicilline a été rapportée aux États-Unis en 1983 (4). La résistance à la tétracycline est ensuite apparue, les premiers cas québécois étant rapportés en 1988 (5). Ces résistances sont devenues tellement courantes qu'on les prend maintenant pour acquises et qu'il n'est plus utile de tester la sensibilité des souches isolées à ces deux antibiotiques, leur utilisation n'étant plus recommandée.

Le programme de surveillance de la résistance aux antimicrobiens du LSPQ/INSPQ a permis d'observer les premiers cas de sensibilité réduite à la ciprofloxacine (concentration minimale inhibitrice [CMI] = 0,12 à 0,5 mg/L) (6) en 1994 alors que le premier cas de résistance (CMI \geq 1 mg/L) (6) a été rapporté en 1995 (7).

Dans le cadre de ce programme de surveillance, les taux de résistance rapportés ont pour numérateur le nombre de souches de *N. gonorrhoeae* trouvées et confirmées résistantes à la ciprofloxacine par l'ensemble des laboratoires participant au programme; ils ont pour dénominateur le nombre total de cas rapportés par les laboratoires participants (cas détectés par culture et cas détectés par TAAN).

Les responsables ont décidé d'inclure les cas détectés par TAAN dans le dénominateur parce qu'on ne voulait pas présumer que la proportion de cas résistants parmi les cas détectés par TAAN serait la même que celle parmi les cas détectés par culture. Cette approche sous-estime le taux réel de résistance.

Par ailleurs, le LSPQ/INSPQ ne reçoit pas la totalité des souches de *N. gonorrhoeae* isolées en laboratoire au Québec. Il reçoit celles pour lesquelles une non-sensibilité a été détectée et celles qui proviennent de certains laboratoires qui n'effectuent pas eux-mêmes les épreuves de sensibilité.

La proportion de souches résistantes à la ciprofloxacine est demeurée sous les 3 % jusqu'en 2003 et est passée à 6,9 % en 2004 (8). En 2005, parmi les 936 cas d'infections gonococciques rapportés par les laboratoires du Québec, 19,1 % (179) ont été causées par des souches résistantes à la ciprofloxacine tandis que huit autres présentaient une sensibilité intermédiaire. Pour les huit premiers mois de 2006, 226 souches sur 822 (27,5 %) ont été confirmées résistantes à la ciprofloxacine tandis qu'aucune souche ne présentait une sensibilité intermédiaire.

Ce phénomène est constaté tant dans les régions urbaines que dans les régions périphériques ou éloignées : depuis janvier 2005, au moins une souche non sensible à la ciprofloxacine a été détectée dans 13 des 18 régions du Québec.

En 2005, selon les déclarations des participants au programme de surveillance de la résistance du LSPQ/INSPQ, on estime à 25 % la proportion de cas détectés uniquement par TAAN, des cas pour lesquels une culture n'est pas disponible pour faire l'antibiogramme. Cette proportion est de 30,4 % pour les huit premiers mois de 2006.

Vigie sanitaire intensifiée – infection gonococcique

Devant l'émergence d'une nouvelle résistance, il a été décidé de procéder à une vigie sanitaire intensifiée en analysant certaines des données recueillies lors des enquêtes épidémiologiques menées suite à la déclaration des cas. La vigie s'intéressait particulièrement ici aux variables d'« intérêt clinique » (p.e. : symptômes, technique de dépistage utilisée, traitement prescrit).

Les données recueillies entre juin 2005 et mai 2006 ont été dépersonnalisées, centralisées au MSSS et analysées à l'INSPQ. Durant cette période, 610 enquêtes ont été reçues alors que 1 038 cas étaient déclarés dans le système MADO pour un taux de réponse global de 59 %.

Le taux de réponse était toutefois nettement plus bas pour la région de Montréal (251 enquêtes reçues; taux de réponse de 41 %) que pour l'ensemble des autres régions (359 enquêtes reçues; taux de réponse de 87 %). Cela s'explique par le fait que les autorités de santé publique de Montréal ont décidé de n'enquêter, chez les hommes, que les cas causés par une souche résistante à une fluoroquinolone.

À l'exception du premier, les constats qui se dégagent de l'exercice de vigie pour 2005-2006, tiennent donc compte uniquement des données provenant de l'extérieur de Montréal.

1. Les fluoroquinolones sont encore prescrites dans le traitement des infections gonococciques, et ce, dans 14 des 15 régions qui ont rapporté des cas pendant la période d'observation. Parmi les 523 cas dont le traitement est connu, 93, soit 17,8 %, se sont fait prescrire une fluoroquinolone. Cette proportion était de 27,2 % (151 sur 555) en 2001. Le recours aux fluoroquinolones a diminué de façon statistiquement significative (valeur-p < 0,001).

Les données d'enquêtes montrent que parmi les 93 personnes qui ont reçu une fluoroquinolone, 16 étaient infectées par une souche qui y résistait. On ignore cependant si le traitement est ajusté en fonction des résultats de l'antibiogramme dans les données d'enquêtes saisies par les DSP.

2. L'orientation sexuelle est connue pour 333 des 359 cas déclarés à l'extérieur de Montréal : 119, soit 35,7 %, sont des HARSAH tandis que 103 (30,9 %) sont des hommes hétérosexuels et 111 (33,3 %) sont des femmes.

À l'extérieur de Montréal, 53,6 % (119/222) des cas masculins touchent des HARSAH, proportion qui était de 42,2 % (42/102) en 2006. Les données de 2001 montraient que 71,3 % (124/174) des cas masculins enquêtés à Montréal touchaient des HARSAH. Selon les données de vigie intensifiée, les HARSAH sont donc surreprésentés parmi les cas enquêtés proportionnellement à leur poids démographique.

3. À l'extérieur de Montréal, 52,9 % (108 sur 204) des cas détectés par culture étaient causés par des souches résistantes à la ciprofloxacine. Alors que 56,6 % (81/143) des cas masculins présentaient une résistance, cette proportion était de 44,3 % chez les femmes ($p < 0,001$). Parmi les hommes infectés ailleurs qu'à Montréal, 61,2 % (41/67) des HARSAH et 52,4 % (33/63) des hommes hétérosexuels présentaient une souche résistante ($p = 0,403$, différence non statistiquement significative)².

² Ces proportions sont différentes de celles présentées dans le cadre du programme de surveillance de la résistance du LSPQ. Elles sont tirées du *Rapport final – Intervention de vigie sanitaire Surveillance intensifiée de l'infection gonococcique au Québec, 1er juin 2005 au 31 mai 2006* et ont pour dénominateur le nombre de cas détectés par mise en culture, alors que celles issues du programme de surveillance de la résistance du LSPQ ont pour dénominateur le nombre total de cas rapportés (culture et TAAN).

4. En 2001, 14,4 % (79 sur 549) des cas enquêtés avaient été détectés exclusivement par une TAAN.

En 2005-2006, cette proportion est de 39,1 % (131 sur 335) à l'extérieur de Montréal, comparativement à 22,6 % (40 sur 177) en 2001, augmentation statistiquement significative (valeur-p < 0,001).

Malgré l'opportunité pour la mise en culture que représente la présence de symptômes, 31,3 % (126 sur 403) des cas symptomatiques ont été soumis à une TAAN comparativement à 38,9 % (21 sur 54) des cas asymptomatiques.

Infection gonococcique rectale et pharyngée

Le tableau 16 (page 192) donne le détail de la distribution des cas d'infections gonococciques déclarés chez les hommes par site d'infection.

On y constate qu'entre 30 et 50 cas d'infection pharyngée sont annuellement déclarés depuis 2001. Cela représente environ 5 % des cas déclarés, proportion qui est demeurée stable ces dix dernières années.

Le nombre d'infections rectales a quant à lui presque doublé passant de 47 cas déclarés en 2001 à 65 en 2005 et à 80 en 2006. La proportion de ces cas parmi l'ensemble de cas caractérisés est passée de 7,5 % en 2001, à 9,8 % en 2005 et à 10,2 % en 2006.

La majorité des cas rectaux (77 %; 50/65) et pharyngés (87 %; 33/38) déclarés en 2005 l'ont été dans la région de Montréal.

2.4 SYPHILIS

2.4.1 Classification des cas

Les infections syphilitiques chez l'adulte peuvent être déclarées selon huit catégories différentes au Québec. La classification des cas selon la présentation clinique étant très complexe, le risque d'erreur est important. L'interprétation des données doit tenir compte de cette limite.

Les syphilis dites « infectieuses » sont les cas d'infection :

1. primaires;
2. secondaires;
3. latentes précoces (de moins d'un an).

Les syphilis dites « non-infectieuses » sont les cas d'infection :

4. latentes d'un an ou plus;
5. neurologiques (asymptomatiques);
6. cardio-vasculaires;
7. neurologiques (symptomatiques);
8. symptomatiques tardives.

À cela s'ajoutent :

- les huit cas de syphilis congénitales déclarés depuis 1992. Les deux plus récents remontent à 2003;
- les deux cas de « syphilis sous autre forme » (type ajouté au système MADO en 2003);
- les cas de syphilis de type non précisé. Entre un et 16 cas ont été déclarés de 1992 à 2003, 42 en 2004 et 36 en 2005. Bien que le nombre de cas de type non-précisé a beaucoup augmenté en 2004 et 2005, leur proportion parmi l'ensemble des cas d'infection est demeurée relativement stable depuis 1992, oscillant entre 3 % (deux des 61 cas déclarés en 1996) et 19 % (huit des 42 cas déclarés en 1998). Ces proportions sont respectivement de 13 % (42/333) et 11 % (36/335) en 2004 et 2005.

Entre 2001 et 2005, 1 187 cas de syphilis ont été déclarés. Parmi ceux-ci, on retrouve 378 cas de syphilis non-infectieuse et 711 cas de syphilis infectieuse. Nous traiterons de ceux-ci en premier lieu.

2.4.2 Syphilis infectieuses

Canada

Depuis 1997, une flambée épidémique a été observée au Québec mais aussi à Vancouver, Calgary, Edmonton, Winnipeg, Toronto, Ottawa et dans le territoire du Yukon. Le taux le plus élevé au Canada en 2004 est observé en Colombie Britannique à 7,2 par 100 000. Il était alors de 3,2 par 100 000 au Québec.

Le taux d'incidence chez les hommes est 160 fois plus élevé en 2004 (6,3 par 100 000) qu'en 1997 (0,4 par 100 000). Le taux d'incidence chez les femmes a plus que doublé, passant de 0,3 par 100 000 en 1997 à 0,8 par 100 000 en 2004 (une augmentation de 166 %).

Comme dans le cas de ce qui est observé dans les données canadiennes sur l'infection génitale à *C. trachomatis* et sur l'infection gonococcique, l'épidémie de syphilis infectieuse semble se déplacer vers une cohorte d'hommes plus âgés. Entre 1997 et 2004, le taux d'incidence a été multiplié par 14 chez les hommes âgés de 35 à 59 ans.

Québec

Le taux québécois d'incidence des cas déclarés de syphilis infectieuse diminuait depuis plusieurs années quand a éclaté la flambée épidémique actuelle chez les HARSAH (figure 78, page 193).

On constate aux figures 79 à 94 (pages 194 à 209) que l'épidémie a débuté à la fin de 2000 dans la région de Montréal et s'est par la suite étendue aux autres régions du Québec (les données pour la Gaspésie/Îles-de-la-Madeleine et Terres-Cries-de-la-Baie-James ne sont pas présentées, aucun cas n'ayant été observé depuis 1992). En 2005, 11 des 18 régions sociosanitaires ont déclaré des cas.

Le tableau 17 (page 210) présente la distribution des cas déclarés par âge et région sociosanitaire. Les tableaux 18 et 19 (pages 214 et 218) présentent la même distribution pour chacun des deux sexes tandis que les tableaux 20 à 22 (pages 222 à 230) reprennent les mêmes données en termes de taux d'incidence.

On y constate qu'en 2005, Montréal demeure la région où sont déclarés la majorité des cas (176/252, 70 %). Le taux d'incidence y est de 9,3 par 100 000 (19,1 chez les hommes et 0,1 chez les femmes). Il est de 2,7 par 100 000 dans la région de Québec (17 hommes et une femme), de 2,1 par 100 000 en Montérégie (26 hommes et deux femmes) et de 3,3 par 100 000 pour l'ensemble de la province (246 hommes et six femmes).

De 0,05 par 100 000 qu'il était en 1998, le taux chez les hommes est passé à 0,4 par 100 000 en 2001 et à 6,6 par 100 000 en 2005 avec 246 cas. Durant le même intervalle, le taux est passé de 0,03 à 0,20 par 100 000 (six cas) chez les femmes. Un total de 342 cas masculins ont été déclarés en 2006 pour un taux d'incidence de 9,1 par 100 000, soit une augmentation de 38 % par rapport au taux de 6,6 par 100 000 observé en 2005. Du côté des femmes, six et sept cas ont été observés en 2005 et en 2006 respectivement.

Les figures 95 à 98 (pages 234 à 240) présentent l'évolution des taux d'incidence sous forme graphique pour les groupes d'âge les plus atteints, chez les femmes et chez les hommes, pour l'ensemble de la province ainsi que pour les régions ayant observé un nombre relativement élevé de cas (Québec, Montréal et Montérégie).

Les taux les plus élevés sont observés chez les hommes de 30 à 49 ans. Parmi ceux-ci, de 2001 à 2005, le taux d'incidence de la syphilis infectieuse est passé de 0,8 à 10,9 par 100 000 chez les 30 à 34 ans, de 0,9 à 13,7 par 100 000 chez les 35 à 39 ans et de 1,0 à 17,0 par 100 000 chez les 40 à 49 ans.

Les taux d'incidence ont aussi augmenté chez les hommes plus jeunes mais la majorité des cas sont déclarés chez les plus âgés. Respectivement 56 % (9/16), 64 % (145/227) et 61 % (150/245) des cas déclarés en 2001, en 2005 et en 2006, ont été déclarés chez des hommes de 40 ans et plus.

Devant la flambée épidémique observée au Québec, la décision a été prise d'analyser une partie des données des enquêtes épidémiologiques faites suite à la déclaration des cas.

Vigie sanitaire intensifiée – syphilis

Comme dans le cas des infections gonococciques, les données dépersonnalisées recueillies lors des enquêtes épidémiologiques ont été centralisées au MSSS et analysées à l'INSPQ. La période couverte est du 1^{er} août 2004 au 31 juillet 2005. Les variables d'intérêt étaient ici celles qui documentaient les facteurs de risque.

Les constats suivants y sont faits :

- L'excellente participation des directions régionales de santé publique a permis d'obtenir un taux d'enquêtes complétées de 93 % (180 enquêtes complétées pour 194 cas déclarés). Toutefois, on constate que la proportion de données manquantes est élevée pour certaines variables : nombre de partenaires sexuels (36 %); activité sexuelle dans un sauna (15 %); présence de lien avec la prostitution (16 %); consommation de drogue illicite (19 %) et relation sexuelle avec un étranger en voyage au Québec (35 %).
- La presque totalité des cas de syphilis infectieuse sont survenus chez des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (88 % de l'ensemble des cas et 96 % des cas masculins).
- De ces HARSAH, 7 % avaient eu des partenaires masculins et des partenaires féminines au cours de la dernière année. Ils ont rapporté avoir eu un nombre moyen de 4,3 partenaires sexuels au cours des 60 derniers jours (étendue de 0 à 60) et un peu moins du tiers, 28 %, ont rapporté avoir eu quatre partenaires et plus).
- Les deux tiers (63 %) des HARSAH avaient eu des relations sexuelles dans un sauna.
- Les relations sexuelles en échange d'argent ou de drogue semblent avoir joué un rôle marginal dans l'éclosion observée de syphilis.
- La très grande majorité des cas semblent acquis de manière endémique au sein de la communauté québécoise plutôt que lors de relations sexuelles avec un non-résident du Québec.
- Les interventions de prévention doivent être maintenues au regard des ITS auprès des HARSAH, autant pour la syphilis que pour les autres maladies en émergence présentement, telles l'infection gonococcique et la lymphogranulomatose vénérienne (LGV), et notamment des interventions dans les saunas.
- Onze cas féminins (dont sept âgés de 20 à 34 ans) ont été déclarés et enquêtés pendant la vigie intensifiée. La flambée épidémique de syphilis infectieuse fait donc craindre la survenue de cas de syphilis congénitale (seulement deux cas ont été déclarés entre 2001 et 2005). À la demande du MSSS, l'INSPQ a produit un avis traitant du dépistage de la syphilis chez la femme enceinte (9). Cet avis recommande essentiellement un resserrement des protocoles de dépistage entourant la grossesse afin de mieux prévenir l'infection du nouveau-né.

L'épidémie de syphilis se poursuit toujours actuellement, les HARSAH de Montréal demeurant les personnes les plus touchées.

2.4.3 Syphilis non infectieuses

Le lecteur notera que les données présentées ici sont en termes de nombre de cas plutôt qu'en termes d'incidence. Au contraire des autres infections traitées ici et pour lesquelles le taux d'incidence mesure le rythme de propagation, les taux d'incidence des syphilis non infectieuses mesurables ici seraient une mesure du rythme de leur détection. Ces taux n'ont pas été calculés.

La catégorie de syphilis non infectieuse comprend d'une part les syphilis latentes tardives de plus d'un an et les cas de syphilis avec atteinte d'organes cibles comme par exemple le système nerveux (neurosyphilis), le cœur (syphilis cardio-vasculaire) ou les os (symptomatique tardive). Si ces cas ont peu d'impact au niveau de la propagation de l'infection, ils sont cause de beaucoup de morbidité.

L'augmentation du nombre observé de cas de syphilis infectieuse depuis quelques années pourrait éventuellement entraîner une augmentation du nombre de syphilis non infectieuses qui seront détectées plus tard compte tenu des éléments suivants :

Certains cas de syphilis infectieuse ne sont pas détectés soit parce que les personnes atteintes n'ont pas consulté ou parce que le bon diagnostic n'a pas été établi (ex. confusion entre une syphilis primaire et une ulcération génitale herpétique, confusion entre une syphilis secondaire et une autre infection virale pouvant donner un rash). Ces cas sont alors susceptibles de développer des complications et d'être détectés tardivement.

L'augmentation à prévoir du nombre de cas de syphilis non-infectieuse provoquera une augmentation de la morbidité associée à cette infection.

Les tableaux 23 à 25 (pages 242 à 250) présentent la distribution des cas observés de syphilis non-infectieuses.

3 LIMITES ET PORTÉE DE L'ANALYSE

Malgré la puissance d'analyse que donne le grand nombre de cas déclarés, le système de surveillance passif des MADO a ses limites. Comme par le passé, nous soulignons au lecteur que l'interprétation des tendances qu'on dégage du système MADO doit tenir compte de plusieurs facteurs, dont :

- la disponibilité régionale des nouveaux tests de détection;
- les activités régionales de prévention et de promotion de la santé;
- l'évolution des pratiques médicales;
- l'application des définitions nosologiques;
- les changements dans les procédures régionales de saisie, de validation et de nettoyage des données.

La vérification systématique de la validité des cas déclarés et l'évaluation de la sous-déclaration permettraient de mesurer l'ampleur de certains de ces biais potentiels.

Même s'il sous-estime l'ampleur des problèmes, le système de déclaration permet malgré tout de mieux les cerner et d'en suivre l'évolution.

Madame Marie-Jeanne Lortie a développé un chiffrier électronique qui détaille l'ensemble des données dans un format facilement consultable.

Les données présentées ici sont entre les mains des directions générales de santé publique depuis déjà quelques mois.

L'outil qui les présente est complété par l'accès qu'ont les régions aux résultats de la vigie hebdomadaire faite par le BSV.

4 CONCLUSION

Les pays industrialisés sont actuellement aux prises avec une recrudescence des ITS bactériennes.

L'incidence de l'infection génitale à *C. trachomatis* ne semble augmenter ni aux États-Unis (10), ni dans les pays de l'Union européenne (11). Au Canada comme au Québec, elle a doublé depuis 1997.

L'infection gonococcique progresse aussi dans plusieurs pays. Si le taux d'incidence ne semble pas augmenter aux États-Unis dans la population générale (10), il augmente parmi certaines sous-populations de HARSAH (12) et est à la hausse, principalement chez les HARSAH, dans au moins sept pays européens (11). Au Québec, l'émergence rapide de la résistance à la ciprofloxacine est accompagnée d'une augmentation récente de l'incidence de l'infection, tant chez les femmes que chez les hommes.

Les taux élevés de mutation spontanée combinés à la circulation rapide des souches, aux temps de génération extrêmement courts des micro-organismes et à l'exposition croissante des pathogènes à un nombre de plus en plus limité d'antibiotiques efficaces ne peuvent que favoriser l'apparition de nouvelles résistances dans les années à venir. Le traitement de l'infection gonococcique (et celui d'autres infections) s'en trouvera compliqué.

Des souches présentant une sensibilité diminuée aux céphalosporines de troisième génération (p. ex. : céfixime, ceftriaxone) ont émergé au début des années 2000 tout d'abord en Asie (13) puis aux États-Unis (14). Aucune résistance aux céphalosporines n'a été rapportée pour l'instant au Québec.

La syphilis infectieuse a pour sa part provoqué de nombreuses flambées épidémiques dans plusieurs pays dont la France, la Belgique, l'Allemagne, l'Autriche, le Royaume-Uni et la Norvège (11), aux États-Unis (10) et dans cinq provinces et territoires canadiens, dont le Québec (1).

Le Canada enregistre également une nette augmentation du nombre de cas déclarés de lymphogranulomatose vénérienne. En 2005 et 2006, seulement au Québec, 26 et 47 cas, tous masculins, ont été déclarés, contre seulement 5 entre 1992 et 2004. Pour l'heure, cette épidémie touche exclusivement les HARSAH (3).

Il n'est pas clair pour l'instant que l'incidence des infections causées par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) suit cette même tendance à la hausse (15), mais une telle augmentation est certainement possible (16). Elle serait liée à plusieurs facteurs favorisant l'abandon ou la non-adoption des comportements sexuels sécuritaires tels que l'essoufflement des comportements préventifs chez les HARSAH (17, 18) l'utilisation de drogues telles que les amphétamines et de médicaments tels que le Viagra (19-21) et la banalisation du sida depuis l'avènement des traitements antirétroviraux hautement efficaces (22, 23).

Certaines études se sont aussi intéressées à l'impact de la mortalité causée par le sida dans les années 90 sur la baisse des taux d'incidence de la syphilis infectieuse (24, 25). Jusqu'à l'apparition des thérapies hautement efficaces contre le VIH en 1996, les personnes infectées par le VIH mouraient relativement rapidement du sida et des maladies qui l'accompagnent.

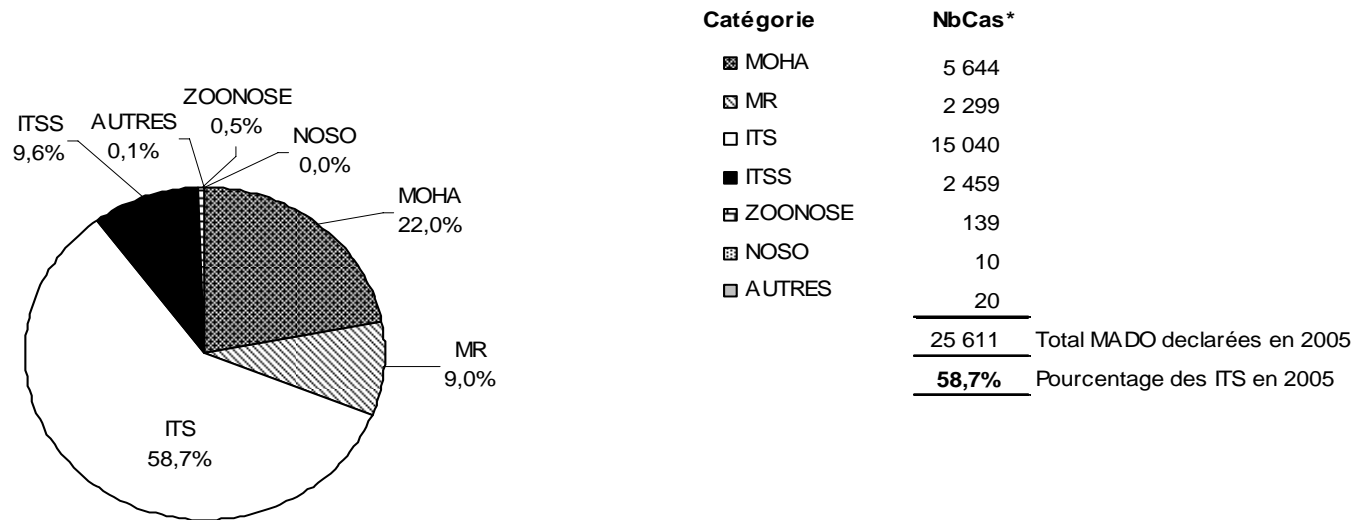
Le bassin d'individus à risque susceptibles de contracter des ITS s'en trouvait réduit d'autant. Avec la diminution du taux de mortalité due au sida, la baisse « artificielle » des taux d'incidence de la syphilis infectieuse aurait été corrigée. On peut donc émettre l'hypothèse qu'une partie de la recrudescence observée pourrait être expliquée par ce phénomène.

La synergie épidémiologique qui a été démontrée entre la transmission des ITS et celle du VIH est aussi préoccupante. En effet, la personne atteinte par le VIH est biologiquement plus susceptible de contracter une autre ITS et, inversement, la personne atteinte d'une ITS, ulcéralive ou non est biologiquement plus susceptible de contracter l'infection par le VIH. Une augmentation de la prévalence des ITS bactériennes pourrait ainsi devenir un autre facteur favorisant une augmentation de l'incidence du VIH (26).

Il est clair que le Québec ne fait pas exception à ce qui est observé ailleurs dans de très nombreux pays développés. Les ITS font actuellement un retour en force et de nouvelles ressources devront être consacrées à la prévention de la transmission de ces infections.

TABLEAUX ET FIGURES

Figure 1 Proportion du nombre de cas selon la catégorie de maladie, 2005



Source des numérateurs : Registre Mado, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (1995), SDI (1992-2000), ISQ (2001-2005). Population type sur 2004

MOHA : Maladies d'origine hydrique ou alimentaire.

MR : Maladies respiratoires.

ITS : Infections transmissibles sexuellement

ITSS : Autres infections transmissibles sexuellement ou par le sang

Noso : Infections nosocomiales.

* : Ces données incluent toutes les déclarations, même celle où la région est hors Québec.

Tableau 1 Caractéristiques des cas déclarés selon l'âge et le sexe, Québec, 2001-2005

Caractéristiques des cas déclarés selon l'âge et le sexe, Québec, 2001-2005	
Nombre de cas déclarés pour lesquels l'âge du patient est connu	48 673 (99,2 %)
Nombre de cas déclarés pour lesquels le sexe du patient est connu	48 964 (99,7 %)
Nombre de cas déclarés chez les hommes	15 222 (31,1 %)
Hommes d'âge connu	15 106 (99,2 %)
Nombre de cas déclarés chez les femmes	33 742 (68,9 %)
Femmes d'âge connu	33 496 (99,3 %)
Âge médian (moyen) des cas déclarés chez les femmes	21 ans (22,0)
Âge médian (moyen) des cas déclarés chez les hommes	25 ans (27,5)

Tableau 2 Nombre de cas déclarés de lymphogranulomatose vénérienne selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2004	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2005	0	0	0	1	3	3	5	7	3	0	0	22
Ensemble du Québec hors Montréal													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
01 - Bas-Saint-Laurent													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03 - Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04 - Mauricie et Centre-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 2 Nombre de cas déclarés de lymphogranulomatose vénérienne selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
06 - Montréal-Centre													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2004	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2005	0	0	0	1	3	3	5	6	3	0	0	21
07 - Outaouais													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09 - Côte-Nord													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 2 Nombre de cas déclarés de lymphogranulomatose vénérienne selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Chaudière-Appalaches													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 - Laval													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 - Lanaudière													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 - Laurentides													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 - Montérégie													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

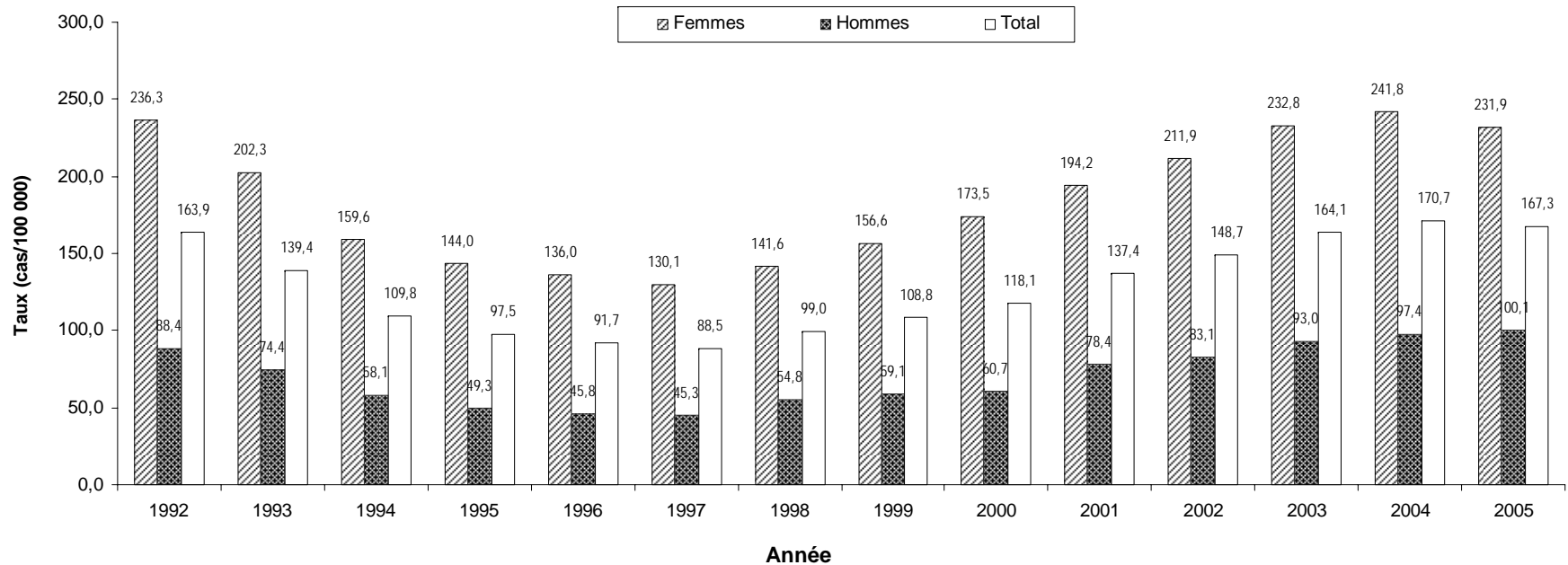
Tableau 2 Nombre de cas déclarés de lymphogranulomatose vénérienne selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 2 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, province de Québec*, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

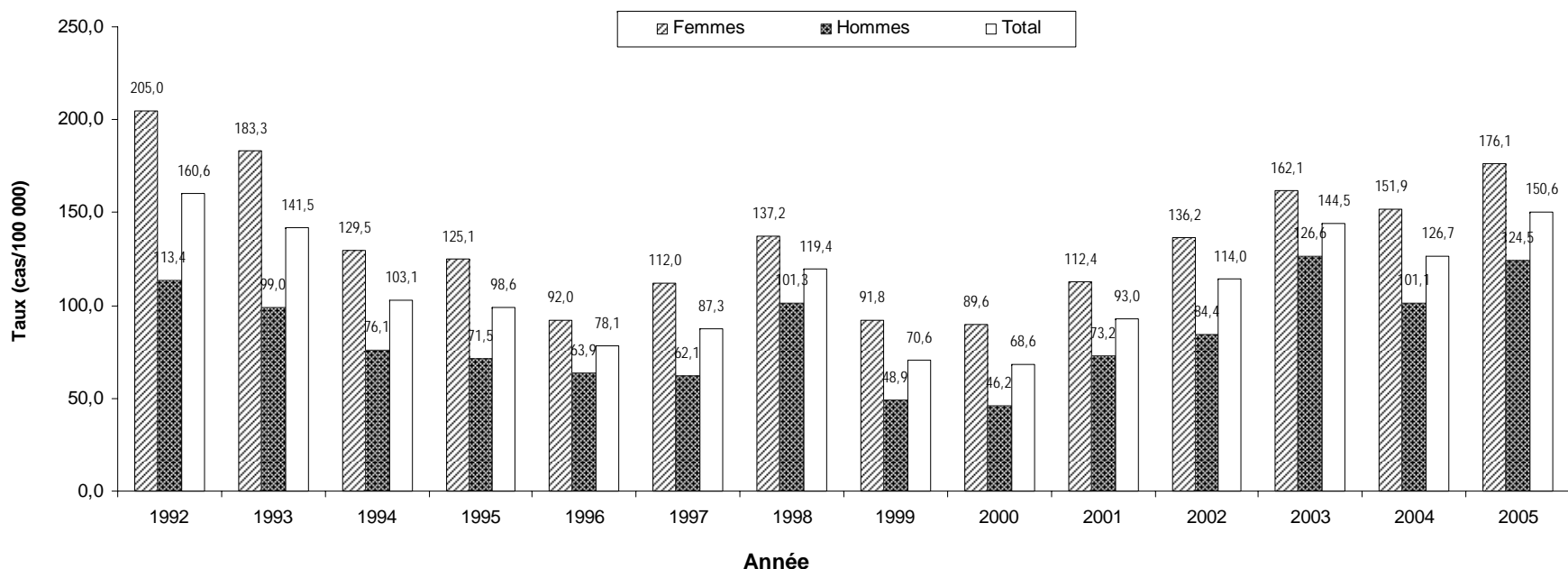
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	8 523	7 346	5 827	5 277	5 001	4 801	5 241	5 817	6 471	7 282	7 992	8 827	9 220	8 886
Hommes	3 094	2 621	2 058	1 751	1 636	1 622	1 970	2 133	2 202	2 860	3 051	3 437	3 617	3 739
Inconnu	31	5	11	11	8	14	14	19	18	23	27	24	15	31
Total	11 648	9 972	7 896	7 039	6 645	6 437	7 225	7 969	8 691	10 165	11 070	12 288	12 852	12 656

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 3 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

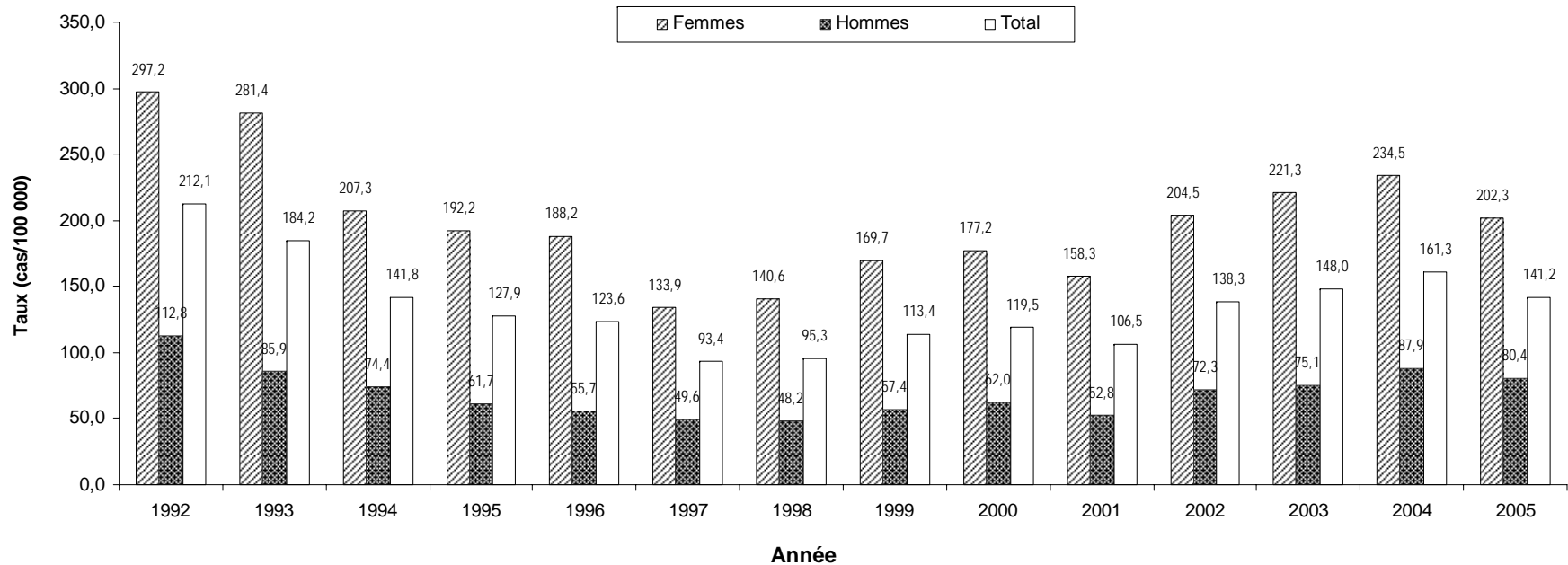
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	217	194	137	132	97	118	144	96	93	116	140	166	155	179
Hommes	118	103	79	74	66	64	104	50	47	74	85	127	101	124
Inconnu	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0
Total	337	297	216	206	163	182	248	146	141	190	232	293	256	303

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 4 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

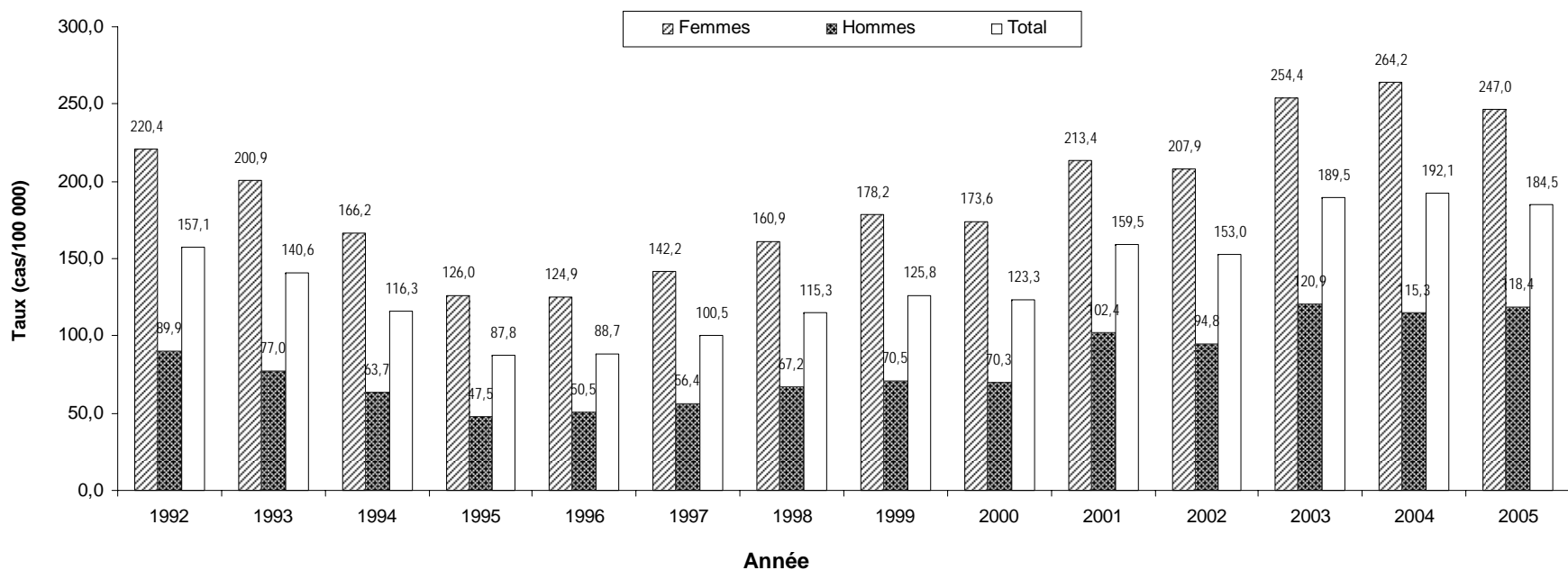
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	434	412	303	280	273	194	203	244	253	224	287	308	324	278
Hommes	165	126	109	90	81	72	70	83	89	75	102	105	122	111
Inconnu	21	2	3	3	5	5	3	0	0	3	0	0	1	0
Total	620	540	415	373	359	271	276	327	342	302	389	413	447	389

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 5 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

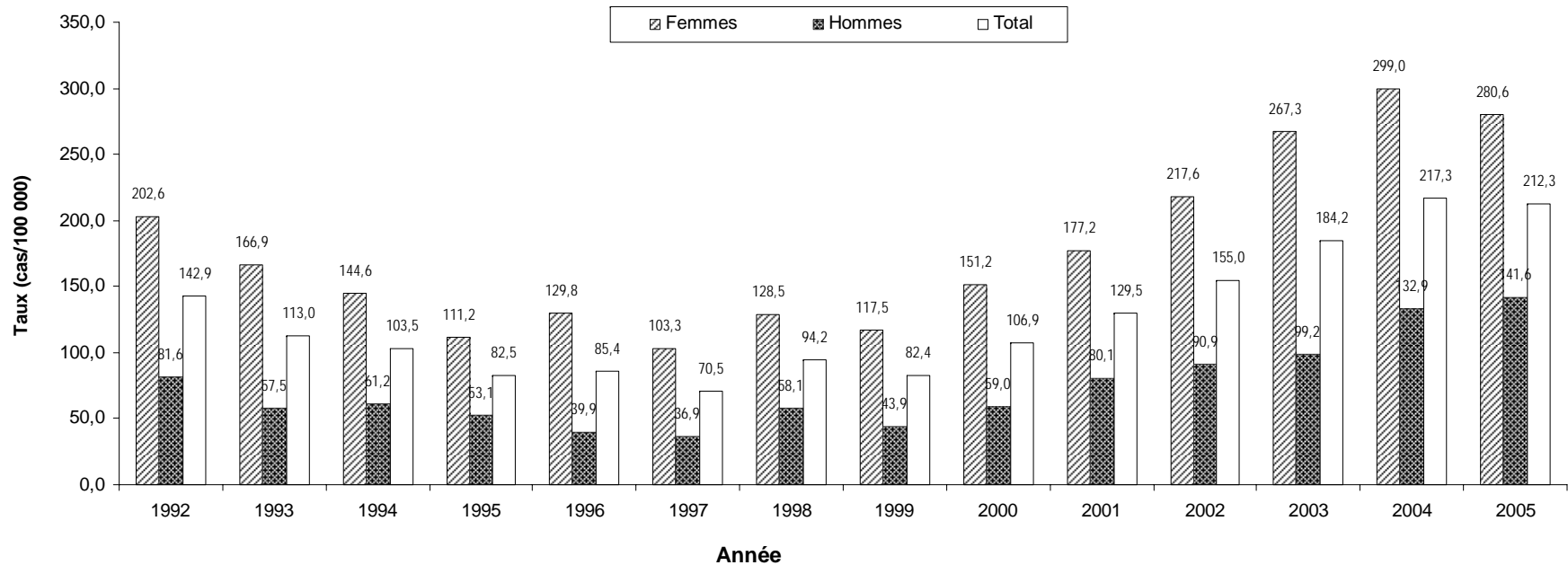
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	720	661	548	415	413	471	533	592	578	714	700	862	900	845
Hommes	278	240	199	148	158	177	211	222	222	325	303	389	373	385
Inconnu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1
Total	999	901	747	563	571	648	744	814	800	1 040	1 004	1 252	1 276	1 231

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 6 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

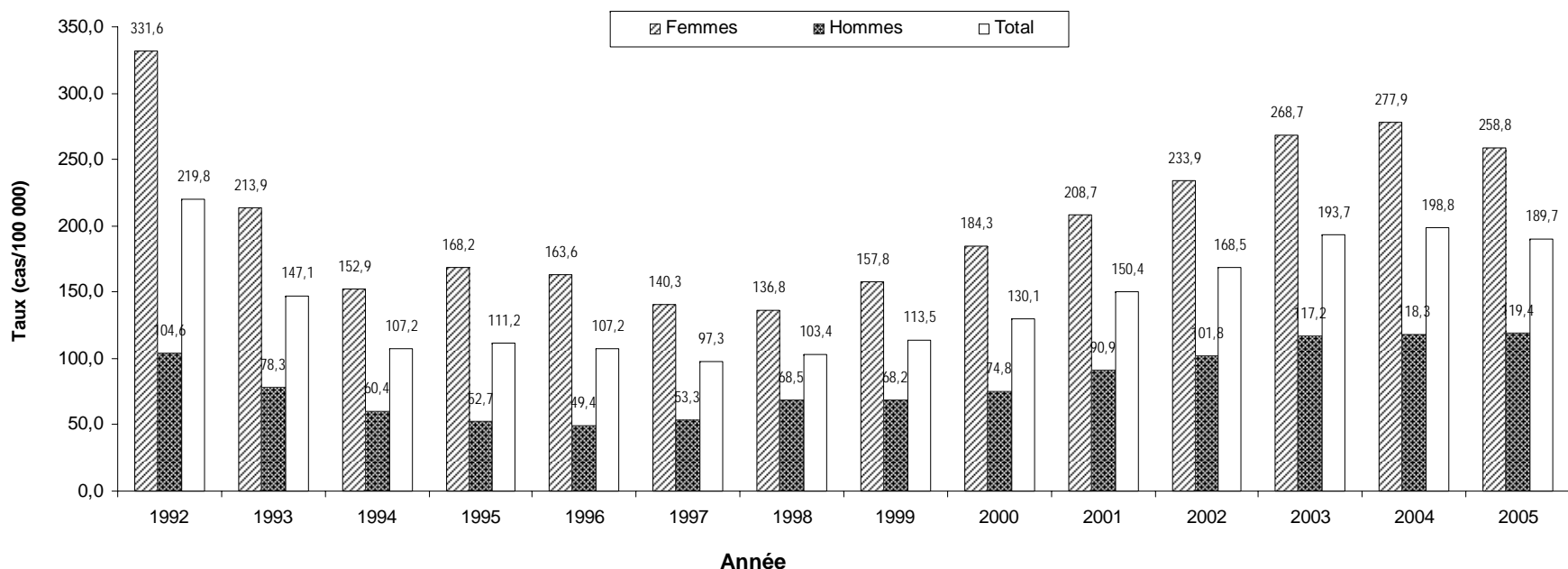
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	492	406	352	271	317	253	315	288	370	433	532	654	732	687
Hommes	193	136	145	126	95	88	139	105	141	191	217	237	318	339
Inconnu	0	0	0	0	0	0	2	6	6	1	0	0	2	2
Total	685	542	497	397	412	341	456	399	517	625	749	891	1 052	1 028

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 7 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Estrie, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

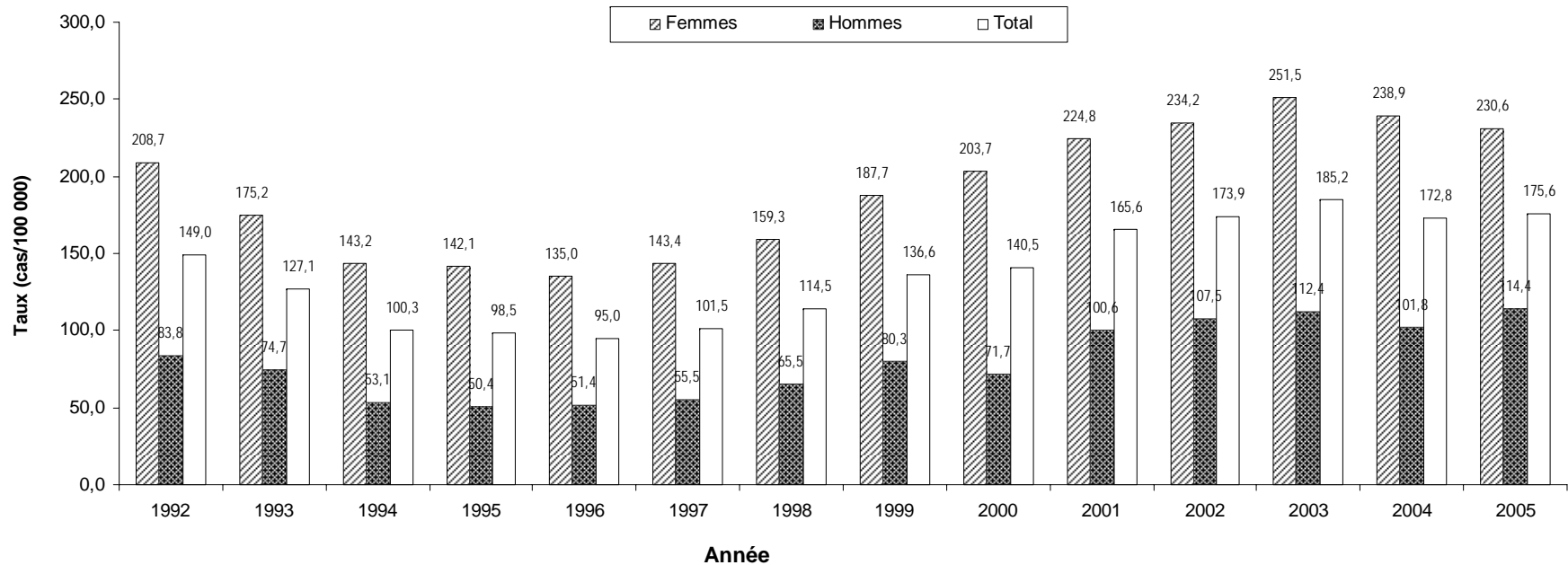
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	464	301	216	239	234	202	198	229	269	307	347	402	419	393
Hommes	142	107	83	73	69	75	97	97	107	131	148	172	175	178
Inconnu	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Total	606	408	299	312	303	277	296	326	376	438	495	574	594	571

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 8 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Montréal, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

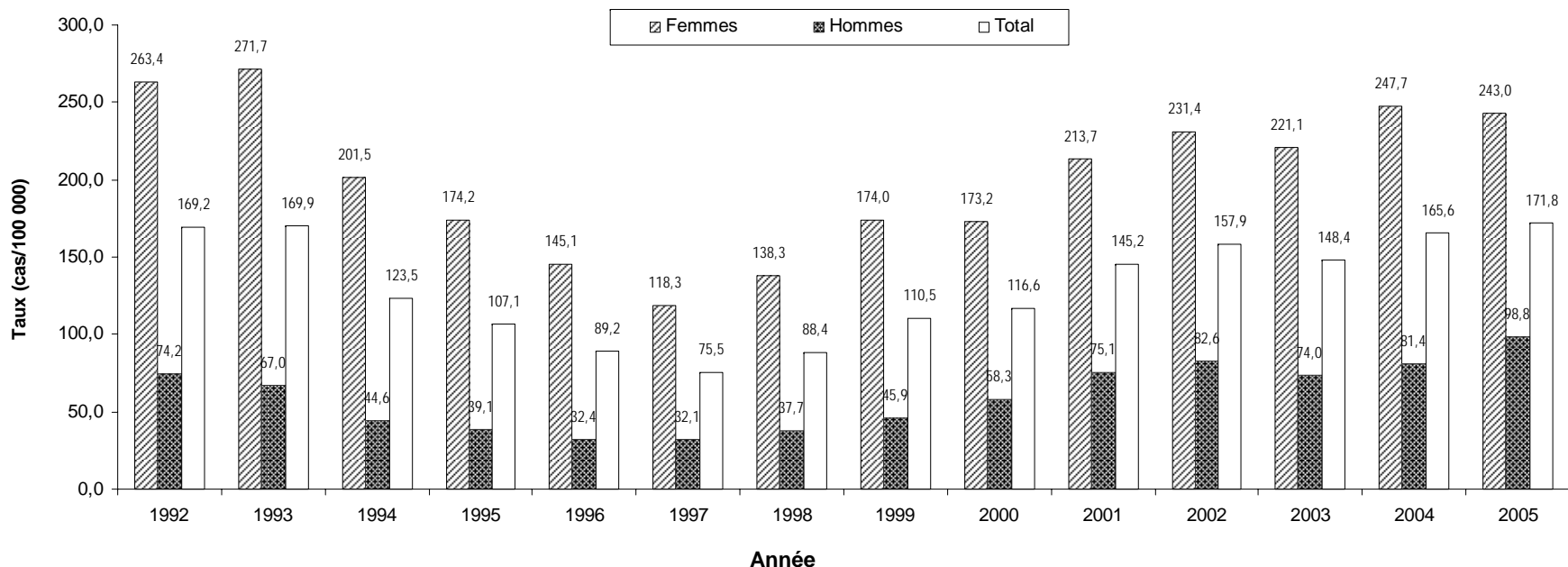
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1 956	1 638	1 338	1 329	1 262	1 338	1 488	1 764	1 931	2 150	2 246	2 415	2 300	2 229
Hommes	722	643	458	435	444	481	568	702	634	902	970	1 018	927	1 048
Inconnu	2	2	5	7	3	8	7	12	9	17	19	23	9	28
Total	2 680	2 283	1 801	1 771	1 709	1 827	2 063	2 478	2 574	3 069	3 235	3 456	3 236	3 305

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 9 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Outaouais, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

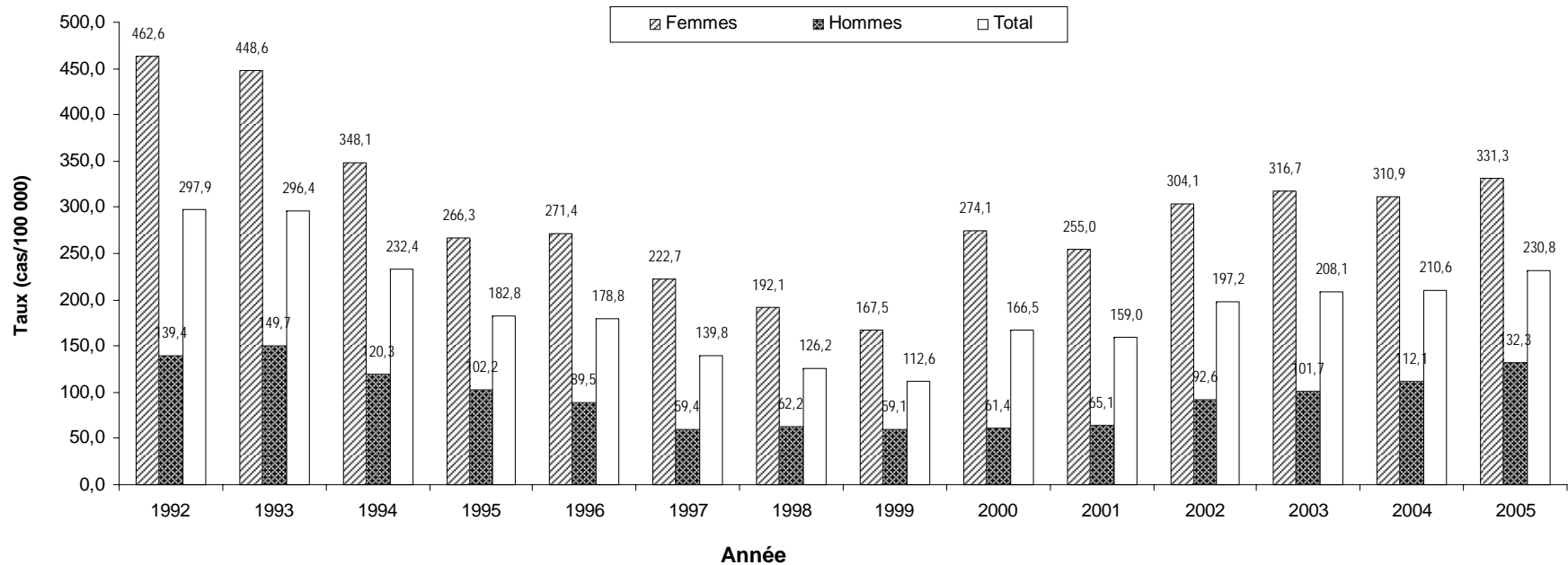
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	394	414	311	271	228	187	220	278	279	349	384	373	424	421
Hommes	110	101	68	60	50	50	59	72	92	120	134	122	136	167
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total	504	515	379	331	278	237	279	350	372	469	518	495	560	588

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 10 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

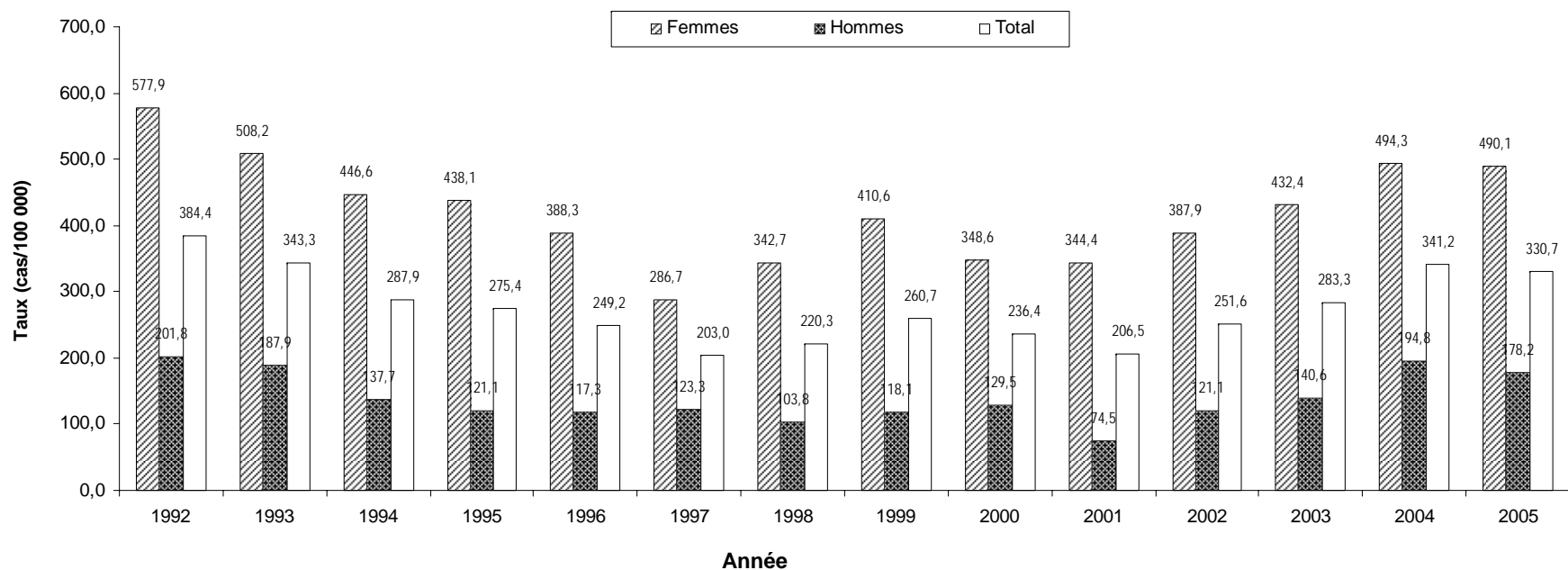
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	351	341	266	204	208	171	147	127	205	188	222	229	223	236
Hommes	110	118	95	81	71	47	49	46	47	49	69	75	82	96
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	461	459	361	285	279	218	196	173	252	237	291	304	305	332

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 11 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Côte-Nord, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

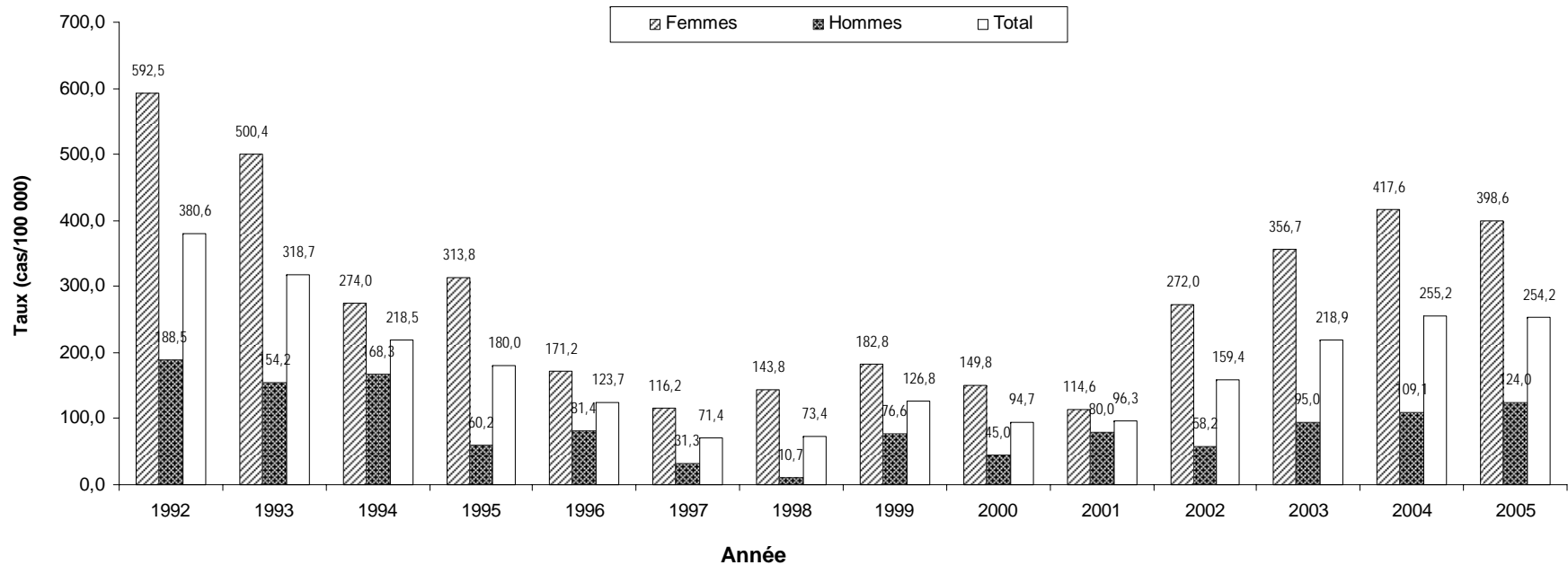
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	297	260	227	223	198	146	173	205	172	168	187	206	233	229
Hommes	110	102	74	65	63	66	55	62	67	38	61	70	96	87
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	407	362	301	288	261	212	228	267	239	206	248	276	329	316

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 12 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Nord-du-Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

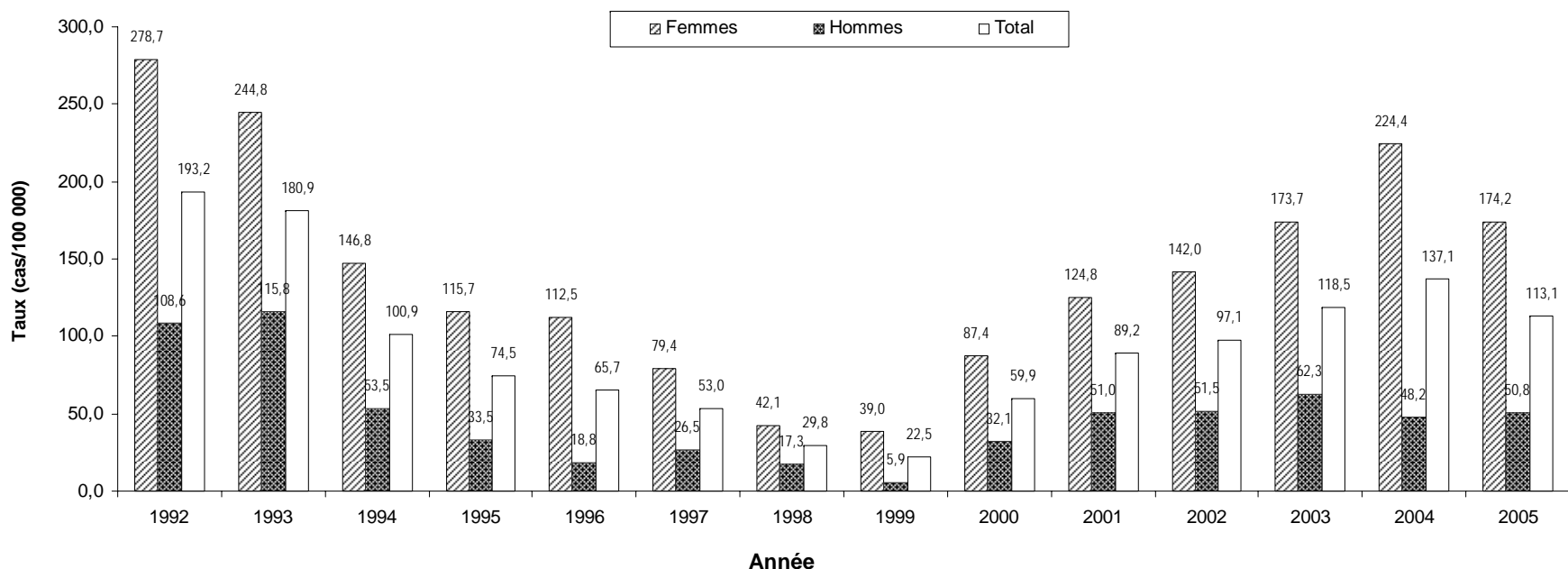
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	57	47	25	28	15	10	12	15	12	9	21	27	31	29
Hommes	20	16	17	6	8	3	1	7	4	7	5	8	9	10
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	77	63	42	34	23	13	13	22	16	16	26	35	40	39

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 13 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

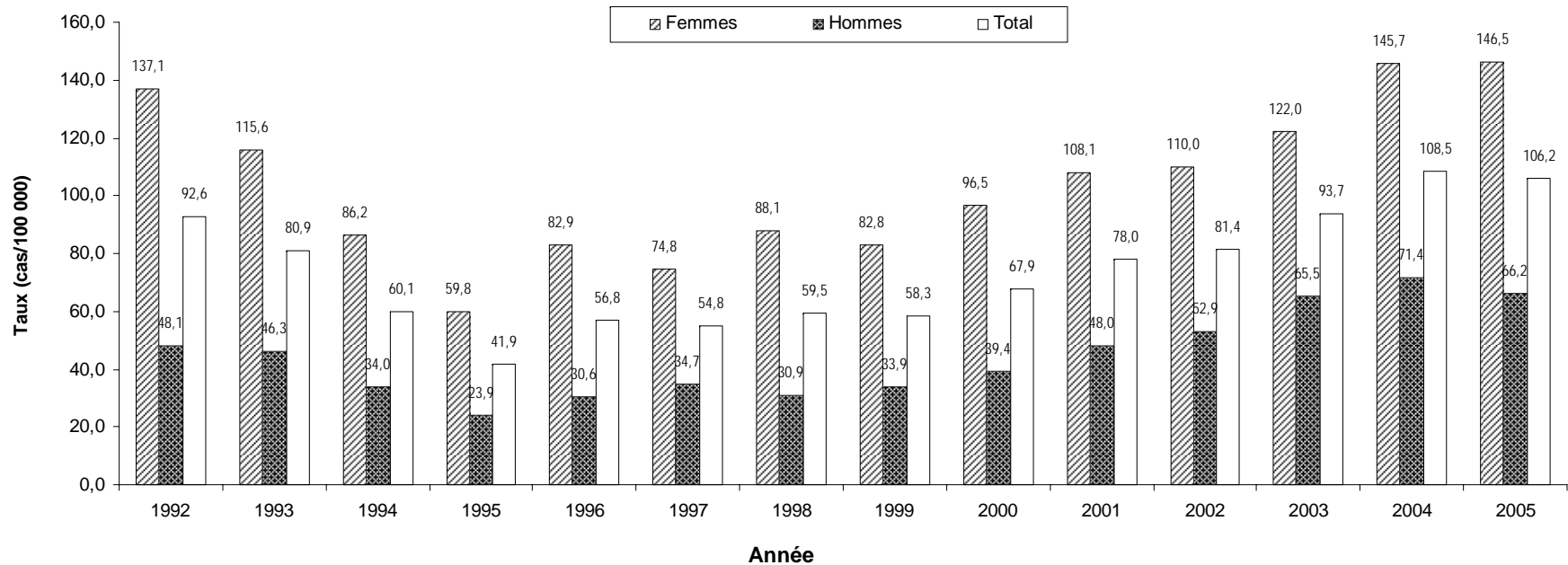
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	150	132	79	62	60	42	22	20	44	62	70	85	109	84
Hommes	59	63	29	18	10	14	9	3	16	25	25	30	23	24
Inconnu	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Total	209	196	109	80	70	56	31	23	60	88	95	115	132	108

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 14 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

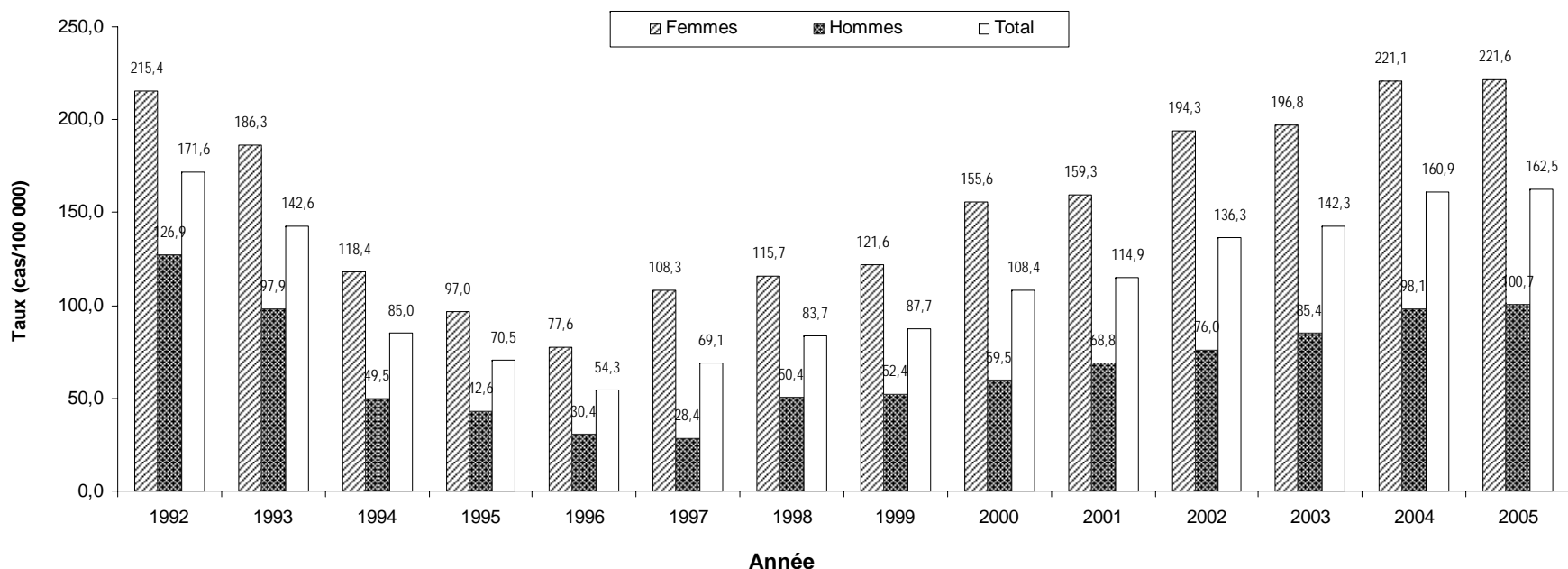
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	259	220	165	115	160	145	171	161	188	211	215	239	286	288
Hommes	91	88	65	46	59	67	60	66	77	94	104	129	141	131
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	350	308	230	161	219	212	231	227	265	305	319	368	427	419

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 15 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Laval, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

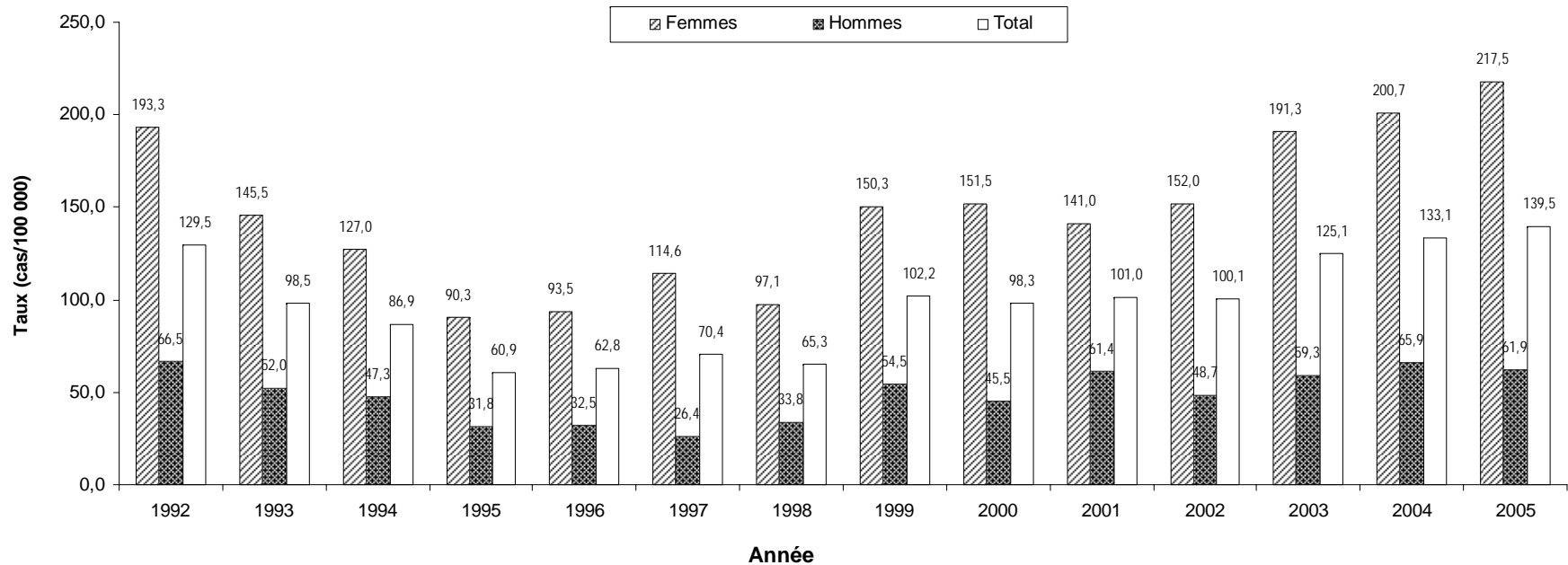
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	355	310	199	164	132	186	200	212	274	284	351	360	409	414
Hommes	205	159	81	70	50	47	84	88	101	118	132	150	174	180
Inconnu	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	560	469	282	235	182	233	284	300	375	402	483	510	583	594

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 16 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Lanaudière, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

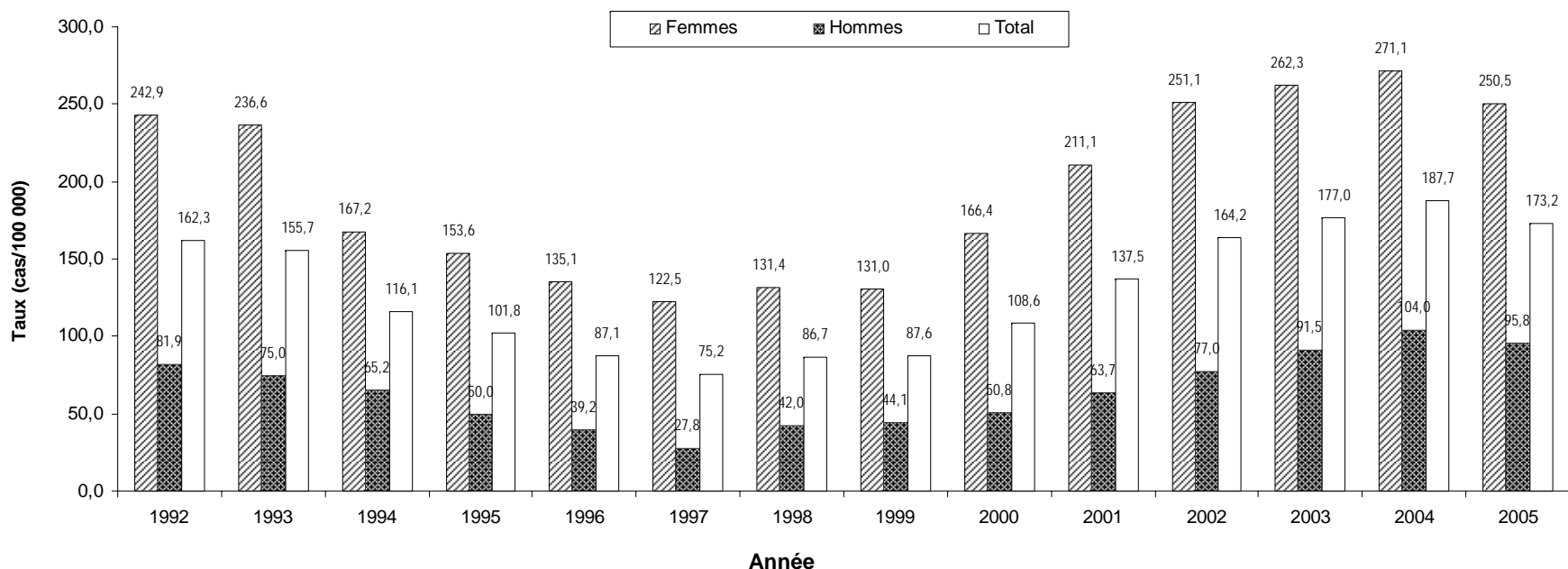
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	342	263	234	169	177	220	188	293	297	278	304	388	412	451
Hommes	119	95	88	60	62	51	66	107	90	122	98	121	136	129
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	461	358	322	229	239	271	254	400	387	400	402	509	548	580

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 17 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Laurentides, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

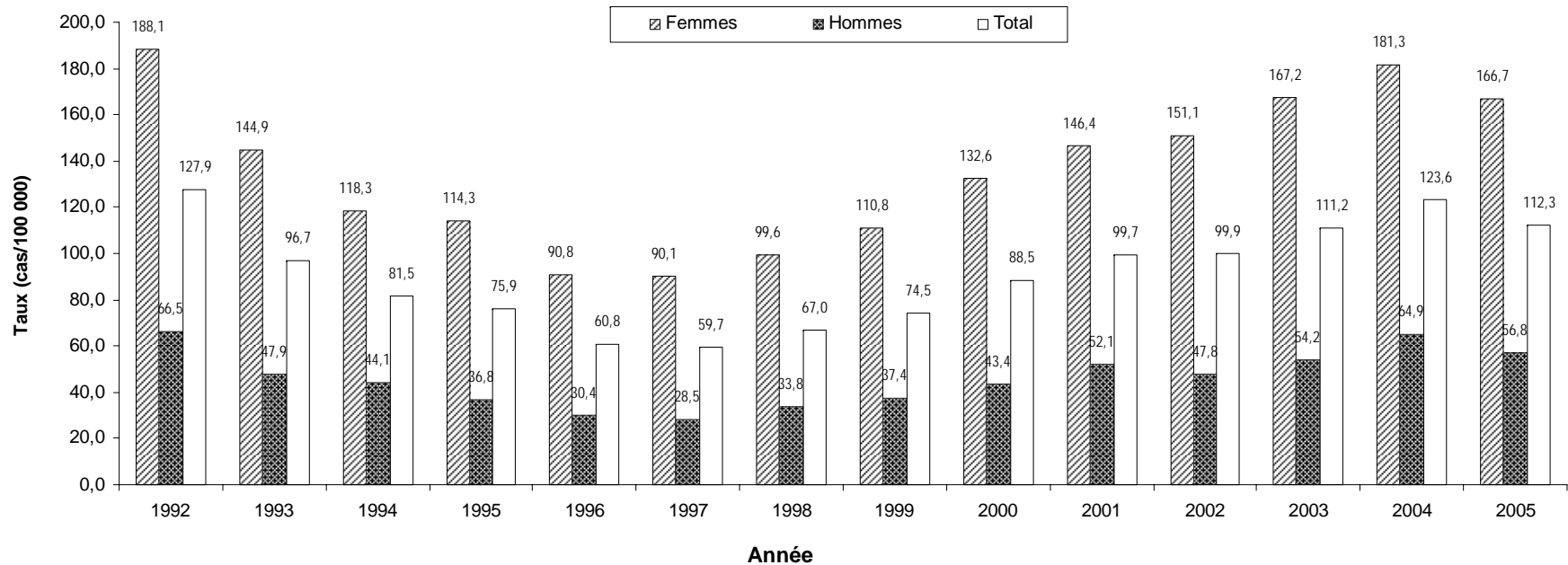
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	488	488	353	331	296	273	297	300	387	498	604	643	676	634
Hommes	165	155	138	108	86	62	95	101	118	150	185	224	259	242
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	653	643	491	439	382	335	392	401	505	648	789	867	935	876

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 18 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Montérégie, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

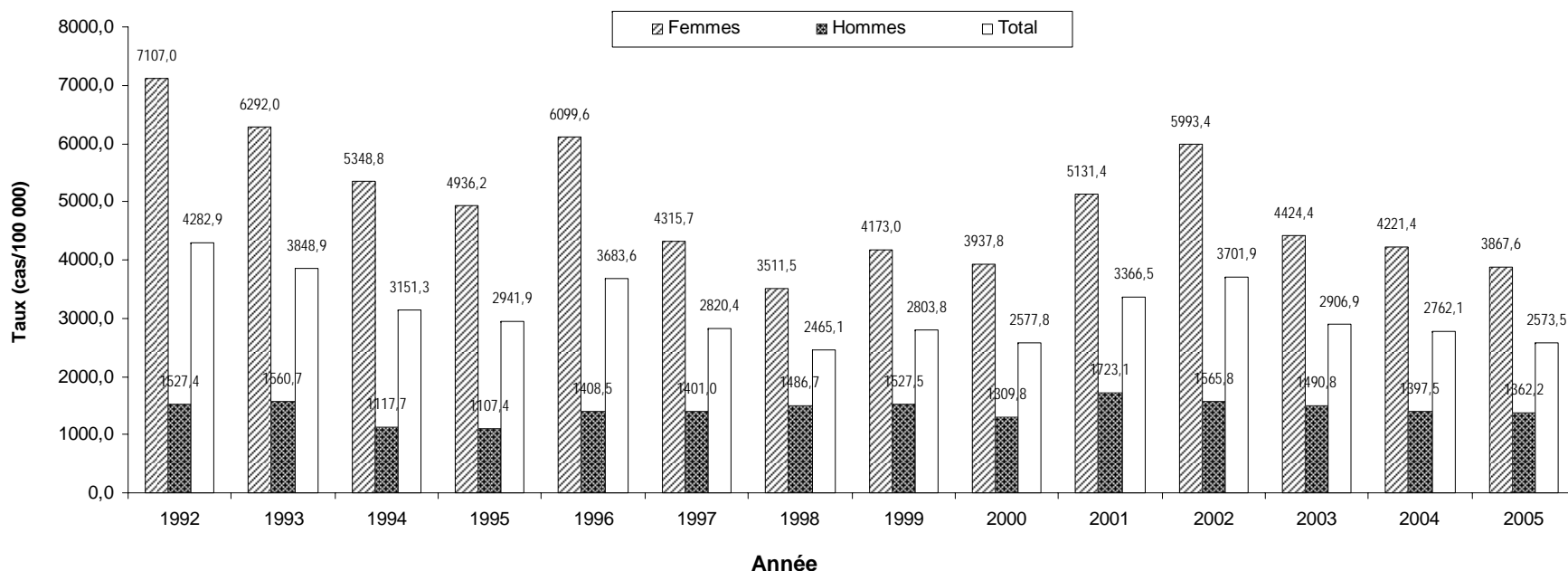
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1 181	921	758	736	587	586	650	726	873	969	1 009	1 127	1 232	1 141
Hommes	412	300	278	233	193	182	217	241	281	339	314	359	433	382
Inconnu	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Total	1 595	1 221	1 036	969	780	769	868	968	1 155	1 308	1 323	1 486	1 665	1 523

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 19 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Nunavik, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

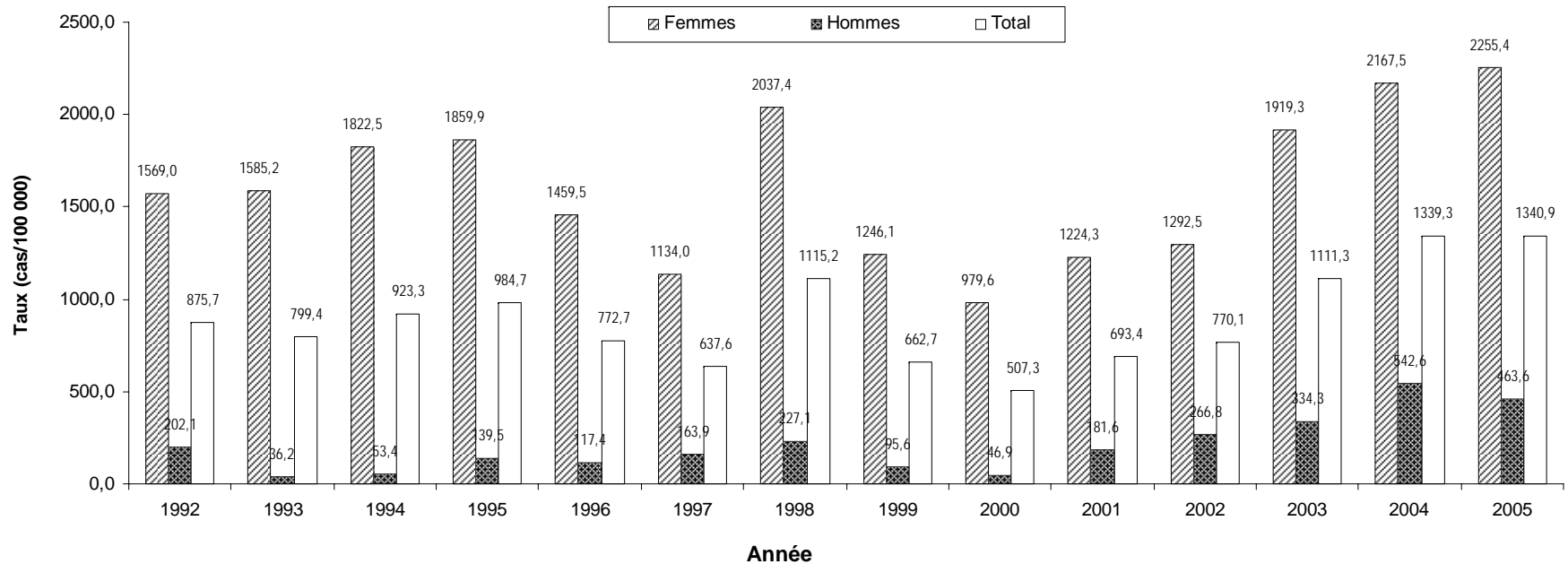
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	283	253	217	205	261	193	159	191	185	244	289	216	209	194
Hommes	64	67	49	50	64	66	72	75	66	88	81	78	74	73
Inconnu	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	350	320	266	255	325	259	231	266	251	332	370	294	283	267

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 20 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le sexe, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	83	85	99	103	83	66	121	76	61	78	84	127	146	154
Hommes	11	2	3	8	7	10	14	6	3	12	18	23	38	33
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	94	87	102	111	90	76	135	82	64	90	102	150	184	187

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 3 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	3	97	3 140	3 850	1 614	701	342	287	51	21	59	10 165
2002	1	106	3 355	4 256	1 769	754	391	303	62	12	61	11 070
2003	7	127	3 704	4 708	1 963	883	428	328	78	15	47	12 288
2004	4	98	3 822	4 881	2 204	906	452	349	80	19	37	12 852
2005	2	98	3 509	4 661	2 327	1 000	459	396	115	30	59	12 656
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	2	75	2 379	2 692	1 060	431	213	173	35	15	21	7 096
2002	1	89	2 601	2 994	1 179	462	243	191	40	5	30	7 835
2003	7	90	2 907	3 399	1 298	570	253	218	50	10	30	8 832
2004	3	72	3 070	3 700	1 546	611	311	226	44	12	21	9 616
2005	1	81	2 771	3 542	1 654	667	304	233	70	15	13	9 351
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	53	75	28	15	7	6	0	4	2	190
2002	1	0	54	93	46	14	7	7	3	0	7	232
2003	1	1	76	125	60	20	5	4	0	0	1	293
2004	0	1	79	105	30	19	9	10	3	0	0	256
2005	0	2	83	111	61	28	12	6	0	0	0	303
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	4	79	125	44	28	7	8	0	0	7	302
2002	0	0	103	169	58	30	10	10	2	0	7	389
2003	2	1	135	160	60	20	10	9	4	0	12	413
2004	0	1	145	176	80	16	16	10	1	0	2	447
2005	1	0	106	156	68	37	7	9	3	1	1	389
03 - Québec												
2001	1	3	272	431	187	75	23	32	11	3	2	1 040
2002	0	6	236	437	179	70	32	34	7	1	2	1 004
2003	0	6	302	526	224	86	52	40	10	3	3	1 252
2004	0	2	346	529	245	81	29	28	7	3	6	1 276
2005	0	16	271	510	248	78	55	36	13	2	2	1 231
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	8	220	240	92	30	16	14	3	0	2	625
2002	0	6	258	315	112	25	12	13	1	2	5	749
2003	0	9	304	353	131	48	25	16	1	0	4	891
2004	1	8	314	432	184	58	29	19	4	1	2	1 052
2005	0	8	275	407	202	72	36	19	5	1	3	1 028

Tableau 3 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	3	144	174	64	28	7	13	3	2	0	438
	2002	0	9	151	214	67	27	11	13	3	0	0	495
	2003	0	4	170	252	90	31	12	13	2	0	0	574
	2004	0	3	193	225	94	45	17	10	5	1	1	594
	2005	0	3	145	245	111	36	12	13	5	1	0	571
06 - Montréal-Centre													
	2001	1	22	761	1 158	554	270	129	114	16	6	38	3 069
	2002	0	17	754	1 262	590	292	148	112	22	7	31	3 235
	2003	0	37	797	1 309	665	313	175	110	28	5	17	3 456
	2004	1	26	752	1 181	658	295	141	123	36	7	16	3 236
	2005	1	17	738	1 119	673	333	155	163	45	15	46	3 305
07 - Outaouais													
	2001	0	3	141	185	74	34	16	13	2	0	1	469
	2002	0	3	179	201	73	25	13	19	1	1	3	518
	2003	0	1	171	188	71	34	10	15	4	0	1	495
	2004	0	2	173	209	91	47	19	13	4	0	2	560
	2005	0	0	152	254	105	30	27	14	3	1	2	588
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	3	89	89	31	12	6	6	1	0	0	237
	2002	0	6	122	96	32	18	10	6	1	0	0	291
	2003	0	6	110	111	41	18	7	9	0	0	2	304
	2004	0	8	96	111	51	24	9	4	1	0	1	305
	2005	0	6	95	130	57	29	7	2	4	0	2	332
09 - Côte-Nord													
	2001	0	6	70	69	41	9	4	5	0	1	1	206
	2002	0	7	92	83	37	12	6	6	0	0	5	248
	2003	0	7	100	101	38	16	5	6	1	0	2	276
	2004	0	6	113	113	51	24	16	5	1	0	0	329
	2005	0	8	122	92	47	27	9	10	1	0	0	316
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	7	6	1	0	1	1	0	0	0	16
	2002	0	0	13	8	2	2	1	0	0	0	0	26
	2003	0	0	14	15	5	0	0	0	1	0	0	35
	2004	1	0	13	12	9	4	1	0	0	0	0	40
	2005	0	1	10	16	7	3	2	0	0	0	0	39

Tableau 3 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	2	31	31	6	7	5	1	1	1	3	88
2002	0	0	22	54	6	7	4	1	0	0	1	95
2003	0	3	47	35	12	9	5	3	0	0	1	115
2004	0	1	44	45	22	10	4	5	0	0	1	132
2005	0	1	32	40	27	3	4	0	0	0	1	108
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	1	2	83	142	50	14	6	6	0	0	1	305
2002	0	1	86	137	60	17	12	5	1	0	0	319
2003	0	3	84	169	64	33	6	6	1	1	1	368
2004	0	2	111	180	76	33	10	12	1	1	1	427
2005	0	4	96	163	90	34	15	9	5	3	0	419
13 - Laval												
2001	0	3	117	161	65	26	14	13	2	0	1	402
2002	0	3	160	174	73	29	27	14	3	0	0	483
2003	0	1	170	197	68	31	20	18	5	0	0	510
2004	0	0	182	235	90	36	21	16	3	0	0	583
2005	0	1	176	223	109	41	17	21	4	1	1	594
14 - Lanaudière												
2001	0	8	142	140	62	18	19	10	1	0	0	400
2002	0	4	147	143	60	20	13	9	6	0	0	402
2003	0	14	190	162	69	38	17	13	4	1	1	509
2004	0	11	172	210	76	37	19	17	1	2	3	548
2005	0	5	213	198	95	32	18	17	1	1	0	580
15 - Laurentides												
2001	0	7	275	227	74	31	17	13	3	1	0	648
2002	0	10	310	272	108	55	19	12	3	0	0	789
2003	0	11	342	323	97	54	24	10	3	3	0	867
2004	0	6	362	347	114	50	29	21	5	1	0	935
2005	0	5	319	313	114	63	22	26	13	1	0	876
16 - Montérégie												
2001	0	20	505	483	165	73	37	19	4	2	0	1 308
2002	0	20	518	479	179	65	28	26	7	1	0	1 323
2003	2	14	548	553	203	85	37	36	6	2	0	1 486
2004	1	17	583	628	249	91	55	34	4	2	1	1 665
2005	0	13	524	550	240	108	33	42	9	3	1	1 523

Tableau 3 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	3	115	89	57	26	25	11	4	1	1	332
	2002	0	10	119	88	68	37	33	14	1	0	0	370
	2003	2	9	89	77	42	32	14	19	8	0	2	294
	2004	0	2	77	89	56	21	19	16	2	1	0	283
	2005	0	4	78	83	40	25	24	9	4	0	0	267
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	36	25	19	5	3	2	0	0	0	90
	2002	0	4	31	31	19	9	5	2	1	0	0	102
	2003	0	0	55	52	23	15	4	1	0	0	0	150
	2004	0	2	67	54	28	15	9	6	2	0	1	184
	2005	0	4	74	51	33	21	4	0	0	0	0	187

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 4 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	2	92	2 773	2 716	978	376	155	119	23	7	41	7 282
2002	0	106	2 972	3 051	1 085	413	197	108	27	2	31	7 992
2003	5	123	3 243	3 353	1 202	483	204	148	35	3	28	8 827
2004	2	94	3 364	3 494	1 342	509	220	145	23	8	19	9 220
2005	0	95	3 093	3 316	1 399	541	214	157	39	11	21	8 886
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	2	71	2 092	1 863	639	237	110	80	18	5	15	5 132
2002	0	89	2 292	2 124	724	269	136	77	19	1	15	5 746
2003	5	87	2 544	2 353	798	325	138	114	26	3	19	6 412
2004	1	68	2 686	2 604	912	350	164	104	16	5	10	6 920
2005	0	78	2 429	2 496	983	368	155	114	24	4	6	6 657
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	44	45	11	7	3	2	0	2	2	116
2002	0	0	44	59	22	7	1	5	1	0	1	140
2003	1	1	58	65	28	6	2	4	0	0	1	166
2004	0	1	60	68	6	10	4	6	0	0	0	155
2005	0	2	68	63	23	14	5	4	0	0	0	179
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	4	72	88	28	20	3	4	0	0	5	224
2002	0	0	97	128	34	14	7	2	1	0	4	287
2003	1	1	121	113	41	10	4	3	4	0	10	308
2004	0	1	124	124	51	8	10	6	0	0	0	324
2005	0	0	99	112	39	18	5	3	1	0	1	278
03 - Québec												
2001	1	3	240	290	111	32	13	18	5	0	1	714
2002	0	6	205	309	102	40	14	17	5	0	2	700
2003	0	6	268	360	138	36	22	22	7	2	1	862
2004	0	2	304	377	146	38	14	13	3	1	2	900
2005	0	15	242	339	156	39	28	19	6	1	0	845
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	6	186	153	57	12	9	7	2	0	1	433
2002	0	6	224	213	61	12	6	7	0	0	3	532
2003	0	9	266	239	87	31	13	7	0	0	2	654
2004	1	8	277	285	105	33	13	7	3	0	0	732
2005	0	8	231	258	120	39	19	6	3	1	2	687

Tableau 4 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	3	124	121	35	17	1	4	1	1	0	307
	2002	0	9	130	140	41	17	5	3	2	0	0	347
	2003	0	4	152	170	47	15	7	7	0	0	0	402
	2004	0	3	166	156	54	28	6	4	1	0	1	419
	2005	0	3	131	173	53	22	3	7	1	0	0	393
06 - Montréal-Centre													
	2001	0	21	681	853	339	139	45	39	5	2	26	2 150
	2002	0	17	680	927	361	144	61	31	8	1	16	2 246
	2003	0	36	699	1 000	404	158	66	34	9	0	9	2 415
	2004	1	26	678	890	430	159	56	41	7	3	9	2 300
	2005	0	17	664	820	416	173	59	43	15	7	15	2 229
07 - Outaouais													
	2001	0	2	130	137	46	21	7	4	1	0	1	349
	2002	0	3	163	137	52	14	10	4	0	0	1	384
	2003	0	1	150	140	50	22	4	6	0	0	0	373
	2004	0	2	160	150	62	31	10	6	1	0	2	424
	2005	0	0	140	182	61	14	16	6	0	1	1	421
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	3	81	69	22	7	3	2	1	0	0	188
	2002	0	6	107	70	18	14	5	2	0	0	0	222
	2003	0	6	92	81	25	14	5	6	0	0	0	229
	2004	0	8	83	81	26	14	8	2	1	0	0	223
	2005	0	6	76	92	38	16	6	1	1	0	0	236
09 - Côte-Nord													
	2001	0	5	66	56	27	5	4	3	0	1	1	168
	2002	0	7	79	57	26	9	2	3	0	0	4	187
	2003	0	7	83	69	26	11	4	5	0	0	1	206
	2004	0	4	93	81	31	13	9	2	0	0	0	233
	2005	0	7	100	59	31	19	5	7	1	0	0	229
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	7	1	0	0	1	0	0	0	0	9
	2002	0	0	13	4	1	2	1	0	0	0	0	21
	2003	0	0	13	10	3	0	0	0	1	0	0	27
	2004	0	0	13	9	5	3	1	0	0	0	0	31
	2005	0	0	10	15	3	0	1	0	0	0	0	29

Tableau 4 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	2	27	17	3	5	4	1	1	0	2	62
2002	0	0	19	43	2	4	2	0	0	0	0	70
2003	0	3	41	25	9	3	3	0	0	0	1	85
2004	0	1	42	36	16	8	2	4	0	0	0	109
2005	0	1	30	31	18	1	2	0	0	0	1	84
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	1	2	73	98	26	5	1	5	0	0	0	211
2002	0	1	75	87	37	5	8	2	0	0	0	215
2003	0	2	70	110	31	19	2	3	0	1	1	239
2004	0	1	87	125	43	19	4	4	1	1	1	286
2005	0	4	84	121	49	19	8	0	2	1	0	288
13 - Laval												
2001	0	3	103	112	35	14	10	4	2	0	1	284
2002	0	3	140	122	46	17	14	8	1	0	0	351
2003	0	1	150	132	34	20	13	9	1	0	0	360
2004	0	0	154	164	50	19	13	8	1	0	0	409
2005	0	1	150	156	63	26	6	10	1	0	1	414
14 - Lanaudière												
2001	0	8	116	95	38	12	7	2	0	0	0	278
2002	0	4	130	109	33	14	6	3	5	0	0	304
2003	0	14	171	109	49	24	9	9	2	0	1	388
2004	0	11	160	156	48	18	9	6	0	1	3	412
2005	0	5	184	160	60	19	13	10	0	0	0	451
15 - Laurentides												
2001	0	7	243	170	47	15	9	6	1	0	0	498
2002	0	10	273	208	66	33	10	3	1	0	0	604
2003	0	11	297	231	62	26	12	3	1	0	0	643
2004	0	6	320	233	66	28	12	7	3	1	0	676
2005	0	5	287	221	62	33	9	13	4	0	0	634
16 - Montérégie												
2001	0	20	456	328	96	40	16	10	2	1	0	969
2002	0	20	467	349	113	34	15	8	2	1	0	1 009
2003	1	14	488	400	127	51	23	19	4	0	0	1 127
2004	0	16	519	455	144	53	27	16	1	1	0	1 232
2005	0	13	468	415	154	58	9	22	2	0	0	1 141

Tableau 4 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik												
2001	0	3	94	61	41	20	16	6	2	0	1	244
2002	0	10	97	63	56	28	25	10	0	0	0	289
2003	2	7	76	54	23	24	13	10	6	0	1	216
2004	0	2	68	63	36	14	16	9	1	0	0	209
2005	0	4	64	58	26	17	17	6	2	0	0	194
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James												
2001	0	0	30	22	16	5	3	2	0	0	0	78
2002	0	4	29	26	14	5	5	0	1	0	0	84
2003	0	0	48	45	18	13	2	1	0	0	0	127
2004	0	2	56	41	23	13	6	4	0	0	1	146
2005	0	4	65	41	27	14	3	0	0	0	0	154

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 5 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	1	5	362	1 127	632	324	185	168	28	14	14	2 860
2002	1	0	382	1 201	681	341	193	195	35	10	12	3 051
2003	2	3	455	1 350	756	400	222	177	43	12	17	3 437
2004	2	4	458	1 384	858	397	231	203	57	11	12	3 617
2005	2	3	415	1 340	925	459	245	238	76	19	17	3 739
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	4	285	828	420	194	103	93	17	10	4	1 958
2002	1	0	309	869	454	193	107	114	21	4	9	2 081
2003	2	3	363	1 045	500	245	115	104	24	7	11	2 419
2004	2	4	384	1 094	633	261	147	122	28	7	8	2 690
2005	1	3	342	1 044	670	299	149	119	46	11	7	2 691
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	9	30	17	8	4	4	0	2	0	74
2002	1	0	10	34	23	7	6	2	2	0	0	85
2003	0	0	18	60	32	14	3	0	0	0	0	127
2004	0	0	19	37	24	9	5	4	3	0	0	101
2005	0	0	15	48	38	14	7	2	0	0	0	124
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	7	36	16	8	4	4	0	0	0	75
2002	0	0	6	41	24	16	3	8	1	0	3	102
2003	1	0	14	47	19	10	6	6	0	0	2	105
2004	0	0	21	52	28	8	6	4	1	0	2	122
2005	1	0	7	44	29	19	2	6	2	1	0	111
03 - Québec												
2001	0	0	32	141	75	43	10	14	6	3	1	325
2002	0	0	31	127	77	30	18	17	2	1	0	303
2003	0	0	34	165	86	50	30	18	3	1	2	389
2004	0	0	42	150	99	43	15	15	4	2	3	373
2005	0	1	29	170	92	39	27	17	7	1	2	385
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	2	33	87	35	18	7	7	1	0	1	191
2002	0	0	34	102	51	13	6	6	1	2	2	217
2003	0	0	38	114	44	17	12	9	1	0	2	237
2004	0	0	37	147	79	25	16	12	1	1	0	318
2005	0	0	44	148	81	33	17	13	2	0	1	339

Tableau 5 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	20	53	29	11	6	9	2	1	0	131
	2002	0	0	21	74	26	10	6	10	1	0	0	148
	2003	0	0	18	82	43	16	5	6	2	0	0	172
	2004	0	0	27	69	40	17	11	6	4	1	0	175
	2005	0	0	14	72	58	14	9	6	4	1	0	178
06 - Montréal-Centre													
	2001	1	1	77	299	212	130	82	75	11	4	10	902
	2002	0	0	73	332	227	148	86	81	14	6	3	970
	2003	0	0	92	305	256	155	107	73	19	5	6	1 018
	2004	0	0	74	290	225	136	84	81	29	4	4	927
	2005	1	0	73	296	255	160	96	119	30	8	10	1 048
07 - Outaouais													
	2001	0	1	11	48	28	13	9	9	1	0	0	120
	2002	0	0	16	64	21	11	3	15	1	1	2	134
	2003	0	0	21	48	21	12	6	9	4	0	1	122
	2004	0	0	13	59	29	16	9	7	3	0	0	136
	2005	0	0	12	72	44	16	11	8	3	0	1	167
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	8	20	9	5	3	4	0	0	0	49
	2002	0	0	15	26	14	4	5	4	1	0	0	69
	2003	0	0	18	30	16	4	2	3	0	0	2	75
	2004	0	0	13	30	25	10	1	2	0	0	1	82
	2005	0	0	19	38	19	13	1	1	3	0	2	96
09 - Côte-Nord													
	2001	0	1	4	13	14	4	0	2	0	0	0	38
	2002	0	0	13	26	11	3	4	3	0	0	1	61
	2003	0	0	17	32	12	5	1	1	1	0	1	70
	2004	0	2	20	32	20	11	7	3	1	0	0	96
	2005	0	1	22	33	16	8	4	3	0	0	0	87
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	7
	2002	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5
	2003	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	8
	2004	1	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	9
	2005	0	1	0	1	4	3	1	0	0	0	0	10

Tableau 5 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	3	14	3	2	1	0	0	1	1	25
2002	0	0	3	11	4	3	2	1	0	0	1	25
2003	0	0	6	10	3	6	2	3	0	0	0	30
2004	0	0	2	9	6	2	2	1	0	0	1	23
2005	0	0	2	9	9	2	2	0	0	0	0	24
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	10	44	24	9	5	1	0	0	1	94
2002	0	0	11	50	23	12	4	3	1	0	0	104
2003	0	1	14	59	33	14	4	3	1	0	0	129
2004	0	1	24	55	33	14	6	8	0	0	0	141
2005	0	0	12	42	41	15	7	9	3	2	0	131
13 - Laval												
2001	0	0	14	49	30	12	4	9	0	0	0	118
2002	0	0	20	52	27	12	13	6	2	0	0	132
2003	0	0	20	65	34	11	7	9	4	0	0	150
2004	0	0	28	71	40	17	8	8	2	0	0	174
2005	0	0	26	67	46	15	11	11	3	1	0	180
14 - Lanaudière												
2001	0	0	26	45	24	6	12	8	1	0	0	122
2002	0	0	17	34	27	6	7	6	1	0	0	98
2003	0	0	19	53	20	14	8	4	2	1	0	121
2004	0	0	12	54	28	19	10	11	1	1	0	136
2005	0	0	29	38	35	13	5	7	1	1	0	129
15 - Laurentides												
2001	0	0	32	57	27	16	8	7	2	1	0	150
2002	0	0	37	64	42	22	9	9	2	0	0	185
2003	0	0	45	92	35	28	12	7	2	3	0	224
2004	0	0	42	114	48	22	17	14	2	0	0	259
2005	0	0	32	92	52	30	13	13	9	1	0	242
16 - Montérégie												
2001	0	0	49	155	69	33	21	9	2	1	0	339
2002	0	0	51	130	66	31	13	18	5	0	0	314
2003	1	0	60	153	76	34	14	17	2	2	0	359
2004	1	1	64	173	105	38	28	18	3	1	1	433
2005	0	0	56	135	86	50	24	20	7	3	1	382

Tableau 5 Nombre de cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	21	28	16	6	9	5	2	1	0	88
	2002	0	0	22	25	12	9	8	4	1	0	0	81
	2003	0	2	13	23	19	8	1	9	2	0	1	78
	2004	0	0	9	26	20	7	3	7	1	1	0	74
	2005	0	0	14	25	14	8	7	3	2	0	0	73
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0	0	12
	2002	0	0	2	5	5	4	0	2	0	0	0	18
	2003	0	0	7	7	5	2	2	0	0	0	0	23
	2004	0	0	11	13	5	2	3	2	2	0	0	38
	2005	0	0	9	10	6	7	1	0	0	0	0	33

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 6 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*											
2001	0,8	10,5	671,3	745,8	340,7	139,3	54,9	23,1	5,3	1,6	137,4
2002	0,3	11,5	728,5	823,7	363,9	152,8	64,9	24,0	6,2	0,9	148,7
2003	1,9	13,8	811,3	918,1	393,4	181,2	74,3	25,7	7,6	1,1	164,1
2004	1,1	10,8	837,7	964,1	430,5	187,1	82,2	27,1	7,6	1,4	170,7
2005	0,5	11,1	756,9	942,0	445,3	206,0	87,0	30,8	10,6	2,1	167,3
Ensemble du Québec hors Montréal											
2001	0,7	10,3	646,1	731,9	327,6	120,5	45,4	18,0	4,7	1,6	128,0
2002	0,4	12,3	717,5	801,3	355,1	132,3	53,9	19,6	5,2	0,5	140,4
2003	2,6	12,5	810,8	905,2	378,7	165,6	59,1	22,1	6,3	1,0	157,2
2004	1,1	10,2	859,7	988,3	436,9	178,9	76,7	22,8	5,4	1,2	170,1
2005	0,4	11,8	765,7	963,1	454,1	195,4	78,8	23,5	8,3	1,4	164,5
01 - Bas-Saint-Laurent											
2001	0,0	0,0	368,8	560,5	262,3	135,3	45,7	16,6	0,0	9,7	93,0
2002	11,5	0,0	395,3	674,5	429,4	130,5	48,7	19,4	10,0	0,0	114,0
2003	11,9	4,4	576,5	901,9	544,3	189,6	37,8	11,1	0,0	0,0	144,5
2004	0,0	4,5	614,3	765,5	264,7	183,6	73,0	28,4	9,4	0,0	126,7
2005	0,0	9,4	650,9	834,5	526,6	270,9	104,3	17,4	0,0	0,0	150,6
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean											
2001	0,0	11,2	363,6	599,4	282,1	178,8	30,5	15,5	0,0	0,0	106,5
2002	0,0	0,0	504,0	806,1	364,2	201,6	47,1	19,4	5,1	0,0	138,3
2003	16,3	3,0	696,0	770,0	369,3	138,5	51,9	17,4	9,9	0,0	148,0
2004	0,0	3,1	780,3	869,1	481,1	111,7	91,1	19,6	2,4	0,0	161,3
2005	8,2	0,0	583,3	801,9	397,2	258,0	43,1	18,0	7,0	1,8	141,2
03 - Québec											
2001	3,5	4,2	710,3	869,1	437,4	177,8	43,8	28,6	11,9	2,5	159,5
2002	0,0	8,5	637,7	885,6	401,8	168,0	63,6	30,1	7,3	0,8	153,0
2003	0,0	8,5	826,8	1 094,7	482,7	206,9	108,3	35,2	10,2	2,3	189,5
2004	0,0	2,9	951,5	1 142,4	508,7	193,5	63,4	24,7	7,0	2,2	192,1
2005	0,0	23,6	738,0	1 154,5	500,1	184,6	125,6	31,9	12,6	1,4	184,5
04 - Mauricie et Centre-du-Québec											
2001	0,0	13,8	677,3	733,1	351,3	108,9	42,6	16,9	4,5	0,0	129,5
2002	0,0	10,5	821,5	945,4	414,6	94,1	33,8	15,6	1,5	2,0	155,0
2003	0,0	16,0	994,7	1 057,5	465,8	186,0	75,0	19,2	1,4	0,0	184,2
2004	4,7	14,5	1 050,9	1 305,9	631,6	226,8	93,1	23,0	5,5	1,0	217,3
2005	0,0	15,0	929,3	1 261,7	667,6	281,4	122,4	23,3	6,7	0,9	212,3

Tableau 6 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie											
2001	0,0	8,2	738,8	825,0	367,6	155,5	31,1	27,5	7,6	3,7	150,4
2002	0,0	24,5	786,7	1 003,9	367,3	152,6	50,2	27,3	7,3	0,0	168,5
2003	0,0	11,0	892,2	1 192,3	468,1	176,6	57,6	27,0	4,7	0,0	193,7
2004	0,0	8,4	1 020,0	1 068,2	469,8	257,1	85,1	20,6	11,5	1,7	198,8
2005	0,0	8,5	763,1	1 190,6	536,2	202,2	62,6	26,9	11,3	1,6	189,7
06 - Montréal-Centre											
2001	1,0	11,2	764,6	780,2	368,7	185,9	84,0	40,2	7,3	1,7	165,6
2002	0,0	8,5	769,2	882,3	383,1	202,6	97,6	39,0	9,8	1,9	173,9
2003	0,0	18,5	813,2	953,3	425,6	218,6	118,4	37,8	12,2	1,4	185,2
2004	1,0	13,0	758,4	895,5	416,3	206,8	97,8	41,7	15,3	1,9	172,8
2005	1,0	8,5	725,5	880,9	425,1	231,2	109,5	54,9	18,7	4,0	175,6
07 - Outaouais											
2001	0,0	6,7	666,3	909,5	351,5	143,7	53,4	22,7	4,9	0,0	145,2
2002	0,0	6,7	828,5	970,1	340,0	107,1	44,4	32,3	2,3	2,1	157,9
2003	0,0	2,2	781,5	880,3	322,0	146,6	35,4	24,8	9,0	0,0	148,4
2004	0,0	4,5	776,2	950,3	407,2	201,8	70,4	21,2	8,6	0,0	165,6
2005	0,0	0,0	662,2	1 141,9	461,7	128,8	104,4	22,5	6,2	1,8	171,8
08 - Abitibi-Témiscamingue											
2001	0,0	14,2	797,7	946,1	355,5	125,0	47,0	22,7	5,4	0,0	159,0
2002	0,0	29,1	1 128,2	1 014,4	378,6	195,2	83,4	22,6	5,2	0,0	197,2
2003	0,0	29,9	1 054,1	1 167,9	491,2	203,3	63,0	34,0	0,0	0,0	208,1
2004	0,0	41,4	943,0	1 154,7	612,8	282,6	86,5	15,2	4,9	0,0	210,6
2005	0,0	32,4	936,7	1 362,3	683,9	351,0	72,4	7,7	18,9	0,0	230,8
09 - Côte-Nord											
2001	0,0	44,3	989,8	1 086,3	669,6	129,4	44,1	27,9	0,0	7,2	206,5
2002	0,0	53,1	1 349,2	1 309,8	618,1	183,5	69,1	33,5	0,0	0,0	251,6
2003	0,0	54,4	1 518,8	1 615,7	644,6	255,9	61,8	33,5	7,2	0,0	283,3
2004	0,0	48,0	1 768,4	1 823,8	891,6	396,9	210,6	28,2	7,0	0,0	341,2
2005	0,0	66,4	1 938,7	1 514,7	818,5	464,6	127,1	56,8	6,9	0,0	330,7
10 - Nord-du-Québec											
2001	0,0	0,0	553,8	521,7	87,3	0,0	63,1	31,4	0,0	0,0	96,3
2002	0,0	0,0	1 021,2	720,7	176,7	177,8	66,8	0,0	0,0	0,0	159,4
2003	0,0	0,0	1 171,5	1 292,0	457,5	0,0	0,0	0,0	47,4	0,0	218,9
2004	113,3	0,0	1 177,5	1 042,6	805,7	382,4	83,4	0,0	0,0	0,0	255,2
2005	0,0	48,4	926,8	1 455,9	624,4	292,7	184,5	0,0	0,0	0,0	254,2

Tableau 6 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	16,9	483,2	623,2	127,3	122,1	62,6	5,6	6,9	4,9	89,2
2002	0,0	0,0	352,9	1 043,9	134,3	128,3	53,1	5,6	0,0	0,0	97,1
2003	0,0	27,1	777,6	661,3	275,3	172,9	71,6	16,9	0,0	0,0	118,5
2004	0,0	9,4	748,6	834,1	512,9	200,2	62,2	28,6	0,0	0,0	137,1
2005	0,0	9,9	550,6	745,0	628,2	63,0	67,0	0,0	0,0	0,0	113,1
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	5,0	4,0	298,1	514,5	216,1	57,3	19,0	9,1	0,0	0,0	78,0
2002	0,0	2,0	317,0	488,7	255,3	71,2	39,8	7,5	1,8	0,0	81,4
2003	0,0	6,2	317,3	601,5	265,0	140,5	21,1	9,0	1,8	1,4	93,7
2004	0,0	4,2	430,3	643,5	303,9	141,9	37,3	18,0	1,7	1,4	108,5
2005	0,0	8,7	376,0	596,5	347,0	146,8	58,8	13,6	8,4	3,9	106,2
13 - Laval											
2001	0,0	6,6	547,0	707,9	305,7	106,0	45,7	22,1	4,5	0,0	114,9
2002	0,0	6,5	748,9	758,0	332,5	120,0	90,4	23,2	6,6	0,0	136,3
2003	0,0	2,2	795,4	853,2	298,4	130,1	69,5	29,1	10,8	0,0	142,3
2004	0,0	0,0	838,7	1 029,5	382,5	151,8	75,6	25,4	6,3	0,0	160,9
2005	0,0	2,2	783,2	994,5	455,6	171,5	63,5	33,0	8,2	1,4	162,5
14 - Lanaudière											
2001	0,0	13,5	534,7	621,2	299,0	69,8	52,4	14,0	1,9	0,0	101,0
2002	0,0	6,7	545,9	607,2	280,0	79,6	37,3	12,3	10,9	0,0	100,1
2003	0,0	23,8	698,7	666,8	312,7	152,0	51,5	17,4	7,0	1,5	125,1
2004	0,0	19,1	621,5	845,7	328,7	149,6	60,8	22,5	1,7	2,9	133,1
2005	0,0	8,9	746,6	790,5	395,2	129,2	61,1	22,3	1,7	1,4	139,5
15 - Laurentides											
2001	0,0	10,3	926,0	831,0	280,6	94,7	38,7	15,7	4,9	1,4	137,5
2002	0,0	14,6	1 028,1	956,2	398,3	170,9	44,4	14,0	4,7	0,0	164,2
2003	0,0	16,0	1 109,9	1 102,9	343,7	169,9	58,4	11,3	4,5	3,8	177,0
2004	0,0	8,8	1 151,0	1 158,0	387,6	158,3	73,7	23,2	7,3	1,2	187,7
2005	0,0	7,5	974,7	1 038,2	374,2	199,4	58,5	28,4	18,1	1,2	173,2
16 - Montérégie											
2001	0,0	11,1	579,4	563,8	218,9	84,1	32,7	8,4	2,2	1,0	99,7
2002	0,0	11,1	600,4	549,6	229,9	76,7	25,6	11,3	3,8	0,5	99,9
2003	3,0	7,8	640,5	628,9	251,9	101,9	35,5	15,4	3,2	0,9	111,2
2004	1,5	9,6	680,0	714,1	297,9	110,0	55,3	14,4	2,1	0,9	123,6
2005	0,0	7,5	597,0	634,8	278,3	131,1	34,7	17,8	4,5	1,2	112,3

Tableau 6 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis* selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik											
2001	0,0	121,9	11 534,6	11 069,7	6 506,8	3 202,0	3 491,6	1 244,3	701,8	229,9	3 366,5
2002	0,0	412,4	11 564,6	10 538,9	7 780,3	4 573,5	4 621,8	1 470,6	168,9	0,0	3 701,9
2003	157,5	367,6	8 364,7	8 810,1	5 078,6	3 921,6	1 881,7	1 925,0	1 271,9	0,0	2 906,9
2004	0,0	80,6	7 109,9	9 877,9	6 763,3	2 554,7	2 530,0	1 541,4	304,9	218,8	2 762,1
2005	0,0	160,7	6 989,2	9 041,4	4 932,2	2 955,1	3 252,0	821,9	589,1	0,0	2 573,5
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James											
2001	0,0	0,0	3 185,8	2 014,5	1 393,0	448,0	334,1	158,1	0,0	0,0	693,4
2002	0,0	138,9	2 609,4	2 686,3	1 384,8	773,2	538,2	148,0	111,0	0,0	770,1
2003	0,0	0,0	4 641,4	4 467,4	1 734,5	1 218,5	411,1	70,8	0,0	0,0	1 111,3
2004	0,0	67,8	5 487,3	4 667,2	2 148,9	1 171,0	910,9	405,1	203,9	0,0	1 339,3
2005	0,0	134,7	5 934,2	4 396,6	2 552,2	1 603,1	398,8	0,0	0,0	0,0	1 340,9

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 7 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*											
2001	1,1	20,4	1 219,9	1 081,1	423,5	152,9	50,6	19,1	4,7	0,9	194,2
2002	0,0	23,5	1 326,3	1 213,6	458,4	171,3	66,6	17,1	5,3	0,3	211,9
2003	2,8	27,4	1 458,7	1 342,4	495,2	203,2	72,2	23,2	6,7	0,4	232,8
2004	1,1	21,3	1 512,1	1 418,6	539,1	215,4	81,5	22,6	4,3	1,0	241,8
2005	0,0	22,0	1 365,8	1 376,7	550,7	228,3	82,8	24,5	7,1	1,4	231,9
Ensemble du Québec hors Montréal											
2001	1,4	20,0	1 174,9	1 058,1	405,8	134,3	47,2	16,7	4,8	1,0	183,7
2002	0,0	25,2	1 303,4	1 187,1	448,7	156,3	60,8	15,8	4,9	0,2	204,3
2003	3,8	24,8	1 461,7	1 304,0	479,9	192,3	65,0	23,2	6,5	0,5	226,4
2004	0,8	19,7	1 547,2	1 446,8	531,8	208,8	81,6	21,0	3,9	0,9	242,8
2005	0,0	23,3	1 377,7	1 408,4	557,7	219,8	81,2	23,1	5,7	0,7	232,4
01 - Bas-Saint-Laurent											
2001	0,0	0,0	626,9	718,6	214,2	129,2	39,0	11,1	0,0	8,7	112,4
2002	0,0	0,0	657,0	917,0	427,4	134,3	13,9	27,8	6,7	0,0	136,2
2003	24,8	8,9	906,5	988,1	531,5	117,1	30,4	22,3	0,0	0,0	162,1
2004	0,0	9,2	957,2	1 044,4	111,8	196,9	65,7	34,0	0,0	0,0	151,9
2005	0,0	19,3	1 084,7	989,3	423,3	275,5	88,6	23,2	0,0	0,0	176,1
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean											
2001	0,0	23,1	689,1	906,9	372,3	263,3	26,6	15,8	0,0	0,0	158,3
2002	0,0	0,0	986,9	1 312,1	448,7	193,5	67,0	7,9	5,2	0,0	204,5
2003	16,8	6,1	1 296,6	1 162,1	535,7	141,8	42,2	11,8	20,2	0,0	221,3
2004	0,0	6,3	1 384,2	1 312,3	653,8	114,8	115,0	23,9	0,0	0,0	234,5
2005	0,0	0,0	1 130,4	1 222,0	490,1	257,6	62,6	12,2	4,8	0,0	202,3
03 - Québec											
2001	7,1	8,6	1 272,9	1 184,9	548,2	158,1	50,7	31,8	10,5	0,0	213,4
2002	0,0	17,3	1 128,2	1 262,2	479,2	200,8	57,0	29,9	10,2	0,0	207,9
2003	0,0	17,3	1 497,0	1 506,1	618,1	181,9	94,1	38,6	13,9	2,6	254,4
2004	0,0	5,9	1 703,6	1 635,5	626,8	190,6	63,1	22,9	5,8	1,3	264,2
2005	0,0	45,1	1 334,4	1 542,9	648,2	193,2	132,1	33,8	11,3	1,2	247,0
04 - Mauricie et Centre-du-Québec											
2001	0,0	21,4	1 171,9	988,3	452,0	90,1	48,6	17,1	6,0	0,0	177,2
2002	0,0	21,7	1 463,1	1 350,2	470,1	93,9	34,2	17,0	0,0	0,0	217,6
2003	0,0	33,1	1 782,4	1 506,4	648,0	248,7	79,8	16,9	0,0	0,0	267,3
2004	9,7	30,0	1 908,8	1 799,9	758,1	267,8	85,5	17,0	8,3	0,0	299,0
2005	0,0	30,9	1 613,6	1 668,1	836,2	316,6	132,8	14,8	8,1	1,7	280,6

Tableau 7 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie												
	2001	0,0	16,7	1 315,6	1 205,3	414,3	196,0	9,0	17,0	5,1	3,2	208,7
	2002	0,0	50,2	1 408,1	1 364,9	466,0	199,0	46,4	12,6	9,8	0,0	233,9
	2003	0,0	22,6	1 641,1	1 671,1	509,9	176,9	68,5	29,1	0,0	0,0	268,7
	2004	0,0	17,3	1 808,1	1 530,2	565,9	331,2	61,6	16,6	4,6	0,0	277,9
	2005	0,0	17,6	1 417,3	1 741,0	536,7	255,7	32,3	29,0	4,5	0,0	258,8
06 - Montréal-Centre												
	2001	0,0	21,9	1 382,1	1 135,1	461,6	200,0	61,5	27,2	4,3	0,9	224,8
	2002	0,0	17,5	1 409,7	1 278,8	479,3	208,7	84,5	21,5	6,8	0,5	234,2
	2003	0,0	36,9	1 447,8	1 442,1	528,7	230,1	93,7	23,4	7,5	0,0	251,5
	2004	2,1	26,7	1 387,4	1 341,9	555,4	231,5	81,4	28,1	5,7	1,4	238,9
	2005	0,0	17,5	1 324,1	1 288,7	534,9	248,9	87,2	29,4	11,9	3,2	230,6
07 - Outaouais												
	2001	0,0	9,1	1 265,3	1 357,4	438,9	177,5	46,2	13,8	4,9	0,0	213,7
	2002	0,0	13,6	1 548,5	1 350,2	481,9	120,2	67,6	13,5	0,0	0,0	231,4
	2003	0,0	4,5	1 410,7	1 329,8	452,5	190,7	27,9	19,7	0,0	0,0	221,1
	2004	0,0	9,2	1 476,2	1 392,8	552,0	267,6	73,3	19,3	4,3	0,0	247,7
	2005	0,0	0,0	1 255,5	1 668,8	533,4	121,3	122,7	19,0	0,0	3,4	243,0
08 - Abitibi-Témiscamingue												
	2001	0,0	29,1	1 514,3	1 487,7	517,2	147,7	48,4	15,6	11,1	0,0	255,0
	2002	0,0	59,4	2 048,6	1 520,7	436,7	306,5	85,6	15,5	0,0	0,0	304,1
	2003	0,0	61,1	1 822,9	1 775,1	609,9	322,3	91,8	46,6	0,0	0,0	316,7
	2004	0,0	85,2	1 662,3	1 767,0	631,4	339,4	155,2	15,7	10,1	0,0	310,9
	2005	0,0	66,6	1 542,8	2 029,1	915,9	398,7	125,7	7,9	9,7	0,0	331,3
09 - Côte-Nord												
	2001	0,0	75,8	1 925,9	1 856,1	908,8	144,4	88,8	34,7	0,0	13,9	344,4
	2002	0,0	108,8	2 387,4	1 892,4	907,2	277,1	46,6	34,5	0,0	0,0	387,9
	2003	0,0	111,2	2 601,9	2 319,3	929,6	355,1	99,6	57,5	0,0	0,0	432,4
	2004	0,0	65,5	3 005,8	2 748,6	1 132,2	437,7	239,3	23,2	0,0	0,0	494,3
	2005	0,0	119,7	3 253,1	2 043,6	1 119,1	674,5	142,7	81,9	14,5	0,0	490,1
10 - Nord-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	1 172,5	187,6	0,0	0,0	128,4	0,0	0,0	0,0	114,6
	2002	0,0	0,0	2 159,5	751,9	186,2	373,1	136,1	0,0	0,0	0,0	272,0
	2003	0,0	0,0	2 305,0	1 801,8	594,1	0,0	0,0	0,0	102,9	0,0	356,7
	2004	0,0	0,0	2 509,7	1 663,6	950,6	597,6	172,7	0,0	0,0	0,0	417,6
	2005	0,0	0,0	1 964,6	2 851,7	580,3	0,0	188,3	0,0	0,0	0,0	398,6

Tableau 7 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	34,2	888,2	714,9	124,2	170,4	100,3	11,3	14,0	0,0	124,8
2002	0,0	0,0	640,6	1 731,8	88,2	143,0	52,8	0,0	0,0	0,0	142,0
2003	0,0	55,4	1 406,5	998,4	408,9	114,2	84,7	0,0	0,0	0,0	173,7
2004	0,0	19,3	1 470,6	1 403,5	766,3	311,8	61,5	45,8	0,0	0,0	224,4
2005	0,0	20,4	1 042,4	1 223,4	862,9	40,8	66,1	0,0	0,0	0,0	174,2
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	10,3	8,1	549,6	756,0	234,9	43,0	6,5	15,3	0,0	0,0	108,1
2002	0,0	4,2	570,5	662,8	332,9	43,7	54,6	6,1	0,0	0,0	110,0
2003	0,0	8,5	546,0	832,3	270,7	170,0	14,5	9,1	0,0	2,5	122,0
2004	0,0	4,3	693,9	949,6	363,9	171,5	31,0	12,2	3,5	2,5	145,7
2005	0,0	17,8	674,6	932,9	403,9	171,1	65,7	0,0	6,7	2,4	146,5
13 - Laval											
2001	0,0	13,4	990,4	1 015,8	336,7	114,2	66,0	13,3	8,8	0,0	159,3
2002	0,0	13,2	1 353,6	1 091,4	426,0	141,6	94,2	26,2	4,3	0,0	194,3
2003	0,0	4,4	1 441,6	1 175,7	302,0	169,1	90,7	28,7	4,2	0,0	196,8
2004	0,0	0,0	1 454,6	1 478,0	428,3	162,2	93,2	25,2	4,1	0,0	221,1
2005	0,0	4,5	1 369,1	1 423,5	530,9	219,6	44,7	31,3	4,0	0,0	221,6
14 - Lanaudière											
2001	0,0	27,7	921,4	900,6	366,5	91,3	38,6	5,6	0,0	0,0	141,0
2002	0,0	13,9	1 005,7	994,0	310,2	109,7	34,3	8,2	18,4	0,0	152,0
2003	0,0	49,0	1 304,7	955,8	449,7	190,4	54,1	24,2	7,1	0,0	191,3
2004	0,0	39,2	1 199,3	1 335,4	423,9	144,0	57,3	15,9	0,0	2,8	200,7
2005	0,0	18,5	1 335,6	1 346,5	511,2	152,3	87,6	26,4	0,0	0,0	217,5
15 - Laurentides											
2001	0,0	21,0	1 698,8	1 297,6	357,8	91,4	40,8	14,6	3,3	0,0	211,1
2002	0,0	29,7	1 879,3	1 515,9	491,4	204,3	46,8	7,0	3,1	0,0	251,1
2003	0,0	32,6	1 997,8	1 630,2	445,0	163,6	58,4	6,8	3,0	0,0	262,3
2004	0,0	17,8	2 107,1	1 606,5	456,0	177,3	61,1	15,5	8,7	2,3	271,1
2005	0,0	15,2	1 796,9	1 518,6	413,4	209,6	48,0	28,4	11,2	0,0	250,5
16 - Montérégie											
2001	0,0	22,7	1 083,1	803,8	261,3	92,3	28,3	8,8	2,2	0,9	146,4
2002	0,0	22,7	1 114,3	841,6	298,1	80,4	27,4	6,9	2,1	0,8	151,1
2003	3,1	16,0	1 174,0	951,9	324,4	123,0	44,0	16,1	4,2	0,0	167,2
2004	0,0	18,6	1 242,4	1 081,7	354,8	129,3	54,2	13,5	1,0	0,8	181,3
2005	0,0	15,5	1 094,6	999,1	368,0	142,5	18,9	18,5	2,0	0,0	166,7

Tableau 7 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik											
2001	0,0	249,0	19 183,7	15 681,2	9 490,7	5 235,6	4 819,3	1 435,4	696,9	0,0	5 131,4
2002	0,0	859,1	18 835,0	15 789,5	12 814,6	7 216,5	7 692,3	2 247,2	0,0	0,0	5 993,4
2003	327,9	591,2	14 728,7	12 357,0	5 665,0	6 091,4	3 735,6	2 169,2	1 929,3	0,0	4 424,4
2004	0,0	165,6	13 307,2	14 031,2	8 823,5	3 535,4	4 637,7	1 833,0	307,7	0,0	4 221,4
2005	0,0	328,9	12 030,1	13 004,5	6 532,7	4 197,5	4 985,3	1 149,4	604,2	0,0	3 867,6
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James											
2001	0,0	0,0	5 208,3	3 565,6	2 346,0	961,5	710,9	319,5	0,0	0,0	1 224,3
2002	0,0	285,7	4 738,6	4 490,5	2 061,9	919,1	1 116,1	0,0	223,2	0,0	1 292,5
2003	0,0	0,0	8 094,4	7 588,5	2 731,4	2 218,4	435,7	148,6	0,0	0,0	1 919,3
2004	0,0	139,2	9 225,7	7 105,7	3 506,1	2 110,4	1 321,6	556,3	0,0	0,0	2 167,5
2005	0,0	274,9	10 797,3	7 044,7	4 245,3	2 144,0	660,8	0,0	0,0	0,0	2 255,4

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 8 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*											
2001	0,5	1,1	150,6	425,3	260,2	126,0	58,4	27,1	5,9	2,5	78,4
2002	0,5	0,0	161,5	452,7	273,1	135,1	63,0	30,9	7,1	1,7	83,1
2003	1,1	0,6	194,3	513,3	295,0	160,2	75,8	27,7	8,5	2,0	93,0
2004	1,1	0,9	195,9	532,4	326,2	160,1	82,5	31,5	11,0	1,8	97,4
2005	1,1	0,7	175,0	527,7	344,5	184,7	91,0	36,7	14,3	3,0	100,1
Ensemble du Québec hors Montréal											
2001	0,0	1,1	149,9	431,9	252,9	107,0	43,6	19,4	4,6	2,4	71,2
2002	0,7	0,0	165,5	446,2	266,0	108,9	47,1	23,4	5,5	0,9	75,1
2003	1,4	0,8	196,8	535,7	283,4	139,9	53,3	21,1	6,1	1,6	86,8
2004	1,4	1,1	209,3	562,8	347,1	150,0	71,9	24,6	6,9	1,5	95,9
2005	0,7	0,9	184,3	547,9	356,5	171,8	76,3	24,0	11,0	2,3	95,5
01 - Bas-Saint-Laurent											
2001	0,0	0,0	122,4	421,5	306,9	141,1	52,4	21,9	0,0	11,1	73,2
2002	22,3	0,0	143,6	462,3	413,3	126,9	83,7	11,0	13,3	0,0	84,4
2003	0,0	0,0	265,3	824,1	556,0	258,3	45,0	0,0	0,0	0,0	126,6
2004	0,0	0,0	288,2	513,5	402,3	170,8	80,1	22,7	18,7	0,0	101,1
2005	0,0	0,0	231,4	692,2	618,0	266,5	119,3	11,6	0,0	0,0	124,5
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean											
2001	0,0	0,0	62,1	322,8	198,1	99,2	34,2	15,3	0,0	0,0	52,8
2002	0,0	0,0	56,6	365,7	287,5	209,3	27,9	30,6	5,0	0,0	72,3
2003	15,9	0,0	139,1	425,2	221,2	135,4	61,4	22,9	0,0	0,0	75,1
2004	0,0	0,0	218,2	481,4	317,1	108,8	67,7	15,4	4,7	0,0	87,9
2005	16,1	0,0	74,4	427,6	316,6	258,3	24,2	23,6	9,2	4,1	80,4
03 - Québec											
2001	0,0	0,0	164,6	561,4	333,2	195,9	37,3	25,4	13,3	6,0	102,4
2002	0,0	0,0	164,6	510,8	331,0	137,9	69,8	30,4	4,3	1,9	94,8
2003	0,0	0,0	182,6	683,3	357,1	229,5	121,9	31,8	6,3	1,8	120,9
2004	0,0	0,0	226,8	645,1	398,0	196,2	63,8	26,5	8,2	3,5	115,3
2005	0,0	2,9	156,0	765,6	360,4	176,6	119,6	30,0	14,1	1,7	118,4
04 - Mauricie et Centre-du-Québec											
2001	0,0	6,7	198,7	504,2	257,7	126,4	36,8	16,8	3,0	0,0	80,1
2002	0,0	0,0	211,2	581,4	363,3	94,3	33,3	14,3	2,9	4,7	90,9
2003	0,0	0,0	243,0	650,9	299,3	127,4	70,3	21,5	2,8	0,0	99,2
2004	0,0	0,0	240,8	852,4	516,9	188,6	100,4	28,8	2,7	2,2	132,9
2005	0,0	0,0	288,0	881,4	509,1	248,8	112,6	31,6	5,3	0,0	141,6

Tableau 8 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie												
	2001	0,0	0,0	198,7	479,5	323,6	117,9	52,9	38,0	10,1	4,3	90,9
	2002	0,0	0,0	210,8	669,1	275,3	109,3	53,9	41,9	4,9	0,0	101,8
	2003	0,0	0,0	183,8	748,0	429,5	176,3	47,0	24,8	9,5	0,0	117,2
	2004	0,0	0,0	277,2	634,8	382,3	187,8	107,4	24,7	18,4	3,9	118,3
	2005	0,0	0,0	143,5	676,6	535,7	152,2	91,3	24,7	18,0	3,7	119,4
06 - Montréal-Centre												
	2001	2,0	1,0	153,2	408,1	276,0	171,7	102,1	53,5	10,6	2,7	100,6
	2002	0,0	0,0	146,6	470,6	288,4	197,0	108,3	56,7	13,1	4,1	107,5
	2003	0,0	0,0	185,0	448,7	320,6	208,0	138,1	50,1	17,4	3,4	112,4
	2004	0,0	0,0	147,1	442,3	279,0	183,8	111,4	54,4	26,0	2,6	101,8
	2005	2,0	0,0	141,5	466,9	316,5	214,6	129,8	78,9	26,1	5,2	114,4
07 - Outaouais												
	2001	0,0	4,4	101,0	468,4	264,8	109,9	60,9	31,7	4,9	0,0	75,1
	2002	0,0	0,0	144,4	605,4	196,6	94,0	20,8	51,5	4,7	4,6	82,6
	2003	0,0	0,0	186,7	443,3	190,9	103,0	43,1	30,2	18,2	0,0	74,0
	2004	0,0	0,0	113,5	525,7	260,8	136,6	67,4	23,1	13,1	0,0	81,4
	2005	0,0	0,0	101,7	635,0	389,1	136,2	85,8	26,1	12,6	0,0	98,8
08 - Abitibi-Témiscamingue												
	2001	0,0	0,0	137,7	419,4	201,6	102,8	45,7	29,5	0,0	0,0	65,1
	2002	0,0	0,0	268,3	534,9	323,3	86,0	81,3	29,2	10,1	0,0	92,6
	2003	0,0	0,0	334,1	607,2	376,6	88,7	35,3	22,1	0,0	0,0	101,7
	2004	0,0	0,0	250,6	596,5	594,5	229,0	19,0	14,8	0,0	0,0	112,1
	2005	0,0	0,0	364,3	758,6	453,9	306,0	20,4	7,5	27,7	0,0	132,3
09 - Côte-Nord												
	2001	0,0	14,4	109,7	389,8	444,2	114,5	0,0	21,6	0,0	0,0	74,5
	2002	0,0	0,0	370,4	782,0	352,6	91,2	91,2	32,5	0,0	0,0	121,1
	2003	0,0	0,0	500,9	976,8	387,3	158,5	24,5	10,9	13,7	0,0	140,6
	2004	0,0	31,3	606,8	984,9	670,7	357,5	182,5	32,9	13,3	0,0	194,8
	2005	0,0	16,1	683,4	1 035,5	538,4	267,2	111,9	33,1	0,0	0,0	178,2
10 - Nord-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	810,4	172,4	0,0	0,0	56,9	0,0	0,0	80,0
	2002	0,0	0,0	0,0	692,0	168,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2
	2003	0,0	0,0	158,5	825,1	340,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0
	2004	221,2	0,0	0,0	491,8	676,8	183,8	0,0	0,0	0,0	0,0	109,1
	2005	0,0	97,0	0,0	174,5	662,3	566,0	180,8	0,0	0,0	0,0	124,0

Tableau 8 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	0,0	88,9	539,3	130,4	71,4	25,0	0,0	0,0	10,6	51,0
2002	0,0	0,0	91,8	408,9	181,8	112,8	53,4	11,0	0,0	0,0	51,5
2003	0,0	0,0	191,8	358,6	139,0	232,7	58,2	33,6	0,0	0,0	62,3
2004	0,0	0,0	66,2	318,0	272,6	82,3	62,9	11,5	0,0	0,0	48,2
2005	0,0	0,0	68,2	317,5	406,9	86,4	68,0	0,0	0,0	0,0	50,8
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	0,0	0,0	68,7	300,6	198,8	70,4	30,9	3,0	0,0	0,0	48,0
2002	0,0	0,0	78,7	335,5	185,6	96,5	25,8	8,9	3,6	0,0	52,9
2003	0,0	4,1	102,6	396,6	259,9	113,6	27,4	8,8	3,5	0,0	65,5
2004	0,0	4,1	181,0	371,3	250,2	115,0	43,1	23,6	0,0	0,0	71,4
2005	0,0	0,0	91,7	292,5	297,0	124,5	52,5	26,7	10,0	5,9	66,2
13 - Laval											
2001	0,0	0,0	127,4	418,2	276,1	97,8	25,8	31,2	0,0	0,0	68,8
2002	0,0	0,0	181,4	441,5	242,0	98,8	86,6	20,2	9,2	0,0	76,0
2003	0,0	0,0	182,4	548,0	294,9	91,6	48,5	29,4	17,9	0,0	85,4
2004	0,0	0,0	251,9	605,2	337,4	141,6	57,9	25,6	8,7	0,0	98,1
2005	0,0	0,0	225,8	584,4	381,5	124,3	82,5	34,7	12,8	3,2	100,7
14 - Lanaudière											
2001	0,0	0,0	186,2	375,4	231,4	47,5	66,2	22,3	3,7	0,0	61,4
2002	0,0	0,0	121,4	270,1	250,2	48,6	40,4	16,3	3,6	0,0	48,7
2003	0,0	0,0	134,9	411,1	179,1	113,0	48,7	10,7	7,0	3,3	59,3
2004	0,0	0,0	83,7	410,7	237,3	155,3	64,3	28,9	3,4	3,1	65,9
2005	0,0	0,0	196,6	288,7	284,5	105,8	34,2	18,2	3,3	3,0	61,9
15 - Laurentides											
2001	0,0	0,0	207,9	400,9	204,0	98,0	36,5	16,7	6,5	3,0	63,7
2002	0,0	0,0	236,8	434,7	307,0	137,3	42,0	20,9	6,2	0,0	77,0
2003	0,0	0,0	282,2	608,6	244,9	176,1	58,5	15,8	6,0	8,1	91,5
2004	0,0	0,0	258,2	737,3	321,4	139,4	86,3	30,9	5,8	0,0	104,0
2005	0,0	0,0	191,0	589,9	336,2	189,4	68,9	28,3	25,1	2,5	95,8
16 - Montérégie											
2001	0,0	0,0	108,7	345,5	178,6	75,9	37,1	8,0	2,3	1,1	52,1
2002	0,0	0,0	114,9	284,6	165,2	72,9	23,8	15,8	5,5	0,0	47,8
2003	2,9	0,0	136,4	333,3	183,4	81,0	26,9	14,7	2,1	2,0	54,2
2004	2,9	1,1	145,6	377,1	244,1	91,1	56,4	15,3	3,1	1,0	64,9
2005	0,0	0,0	124,4	299,3	193,7	120,0	50,4	17,0	7,2	2,7	56,8

Tableau 8 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik												
	2001	0,0	0,0	4 142,0	6 747,0	3 603,6	1 395,3	2 343,8	1 073,0	706,7	429,2	1 723,1
	2002	0,0	0,0	4 280,2	5 733,9	2 746,0	2 137,8	2 056,6	789,0	346,0	0,0	1 565,8
	2003	0,0	158,2	2 372,3	5 263,2	4 513,1	1 895,7	252,5	1 711,0	628,9	0,0	1 490,8
	2004	0,0	0,0	1 573,4	5 752,2	4 761,9	1 643,2	738,9	1 279,7	302,1	421,9	1 397,5
	2005	0,0	0,0	2 397,3	5 296,6	3 389,8	1 814,1	1 763,2	523,6	574,7	0,0	1 362,2
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James												
	2001	0,0	0,0	1 083,0	480,8	439,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181,6
	2002	0,0	0,0	347,2	869,6	721,5	645,2	0,0	289,0	0,0	0,0	266,8
	2003	0,0	0,0	1 182,4	1 225,9	749,6	310,1	389,1	0,0	0,0	0,0	334,3
	2004	0,0	0,0	1 791,5	2 241,4	772,8	300,8	561,8	262,5	402,4	0,0	542,6
	2005	0,0	0,0	1 395,3	1 730,1	913,2	1 065,4	182,1	0,0	0,0	0,0	463,6

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 21 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005

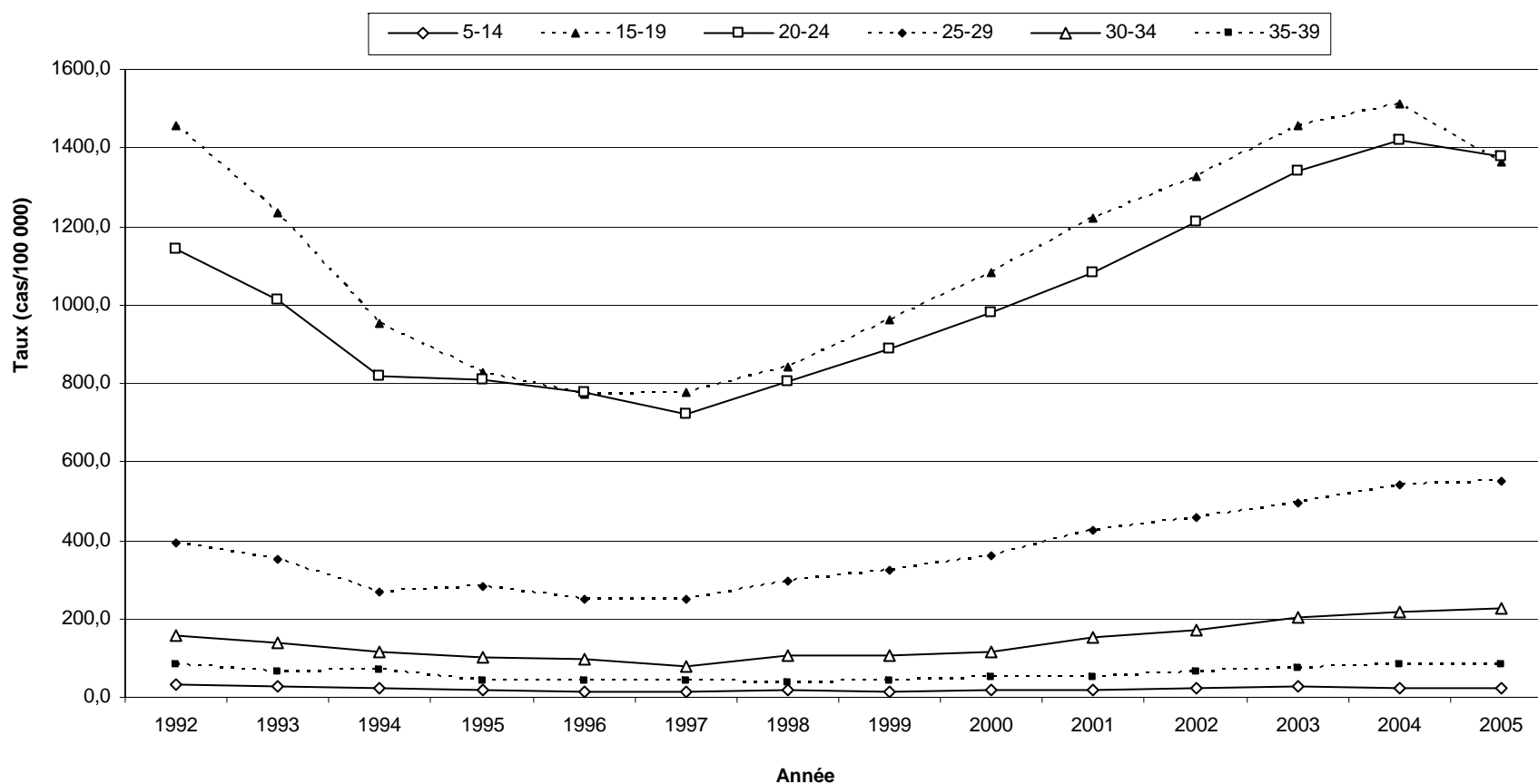
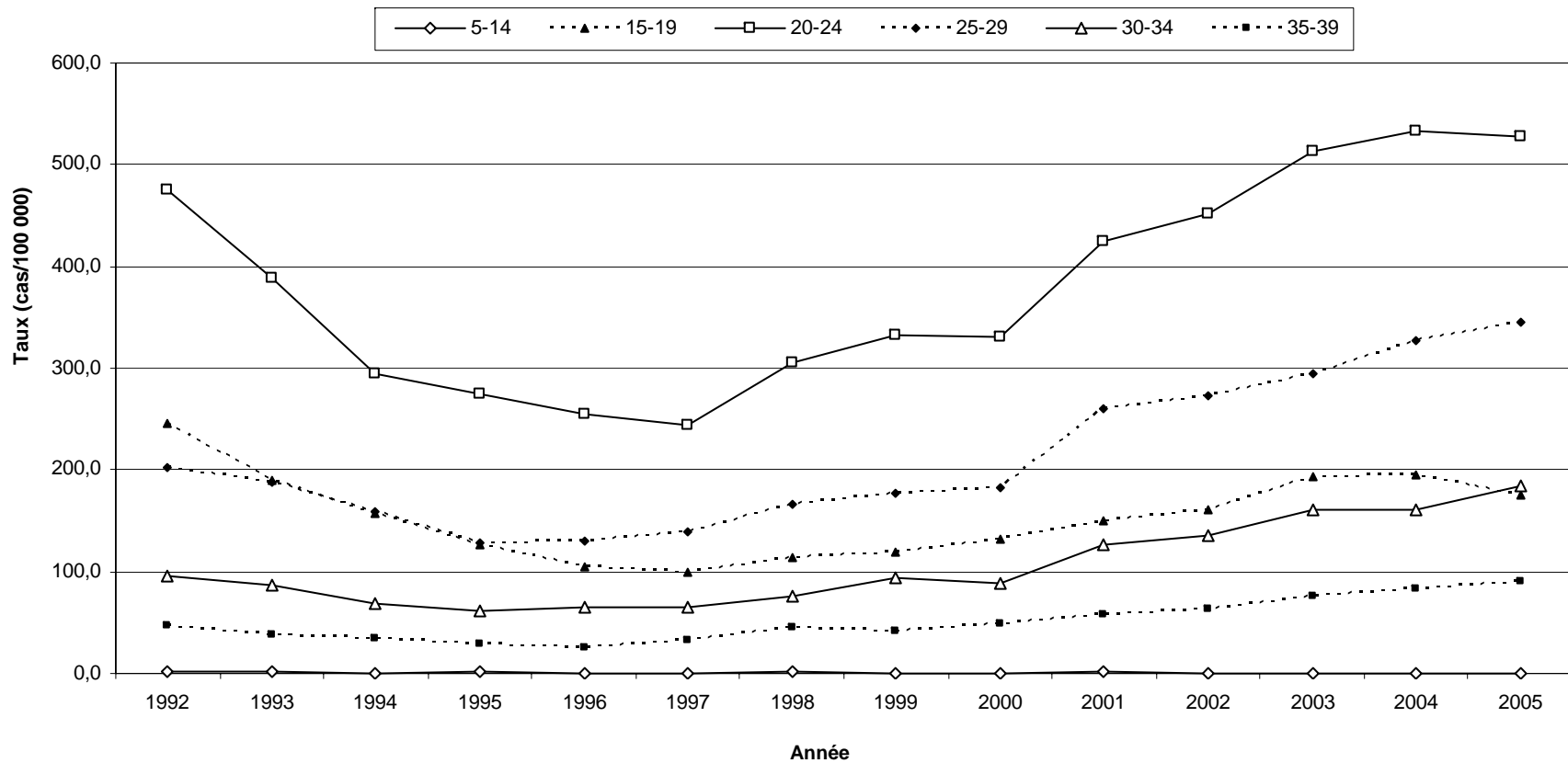


Figure 21 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 22 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005

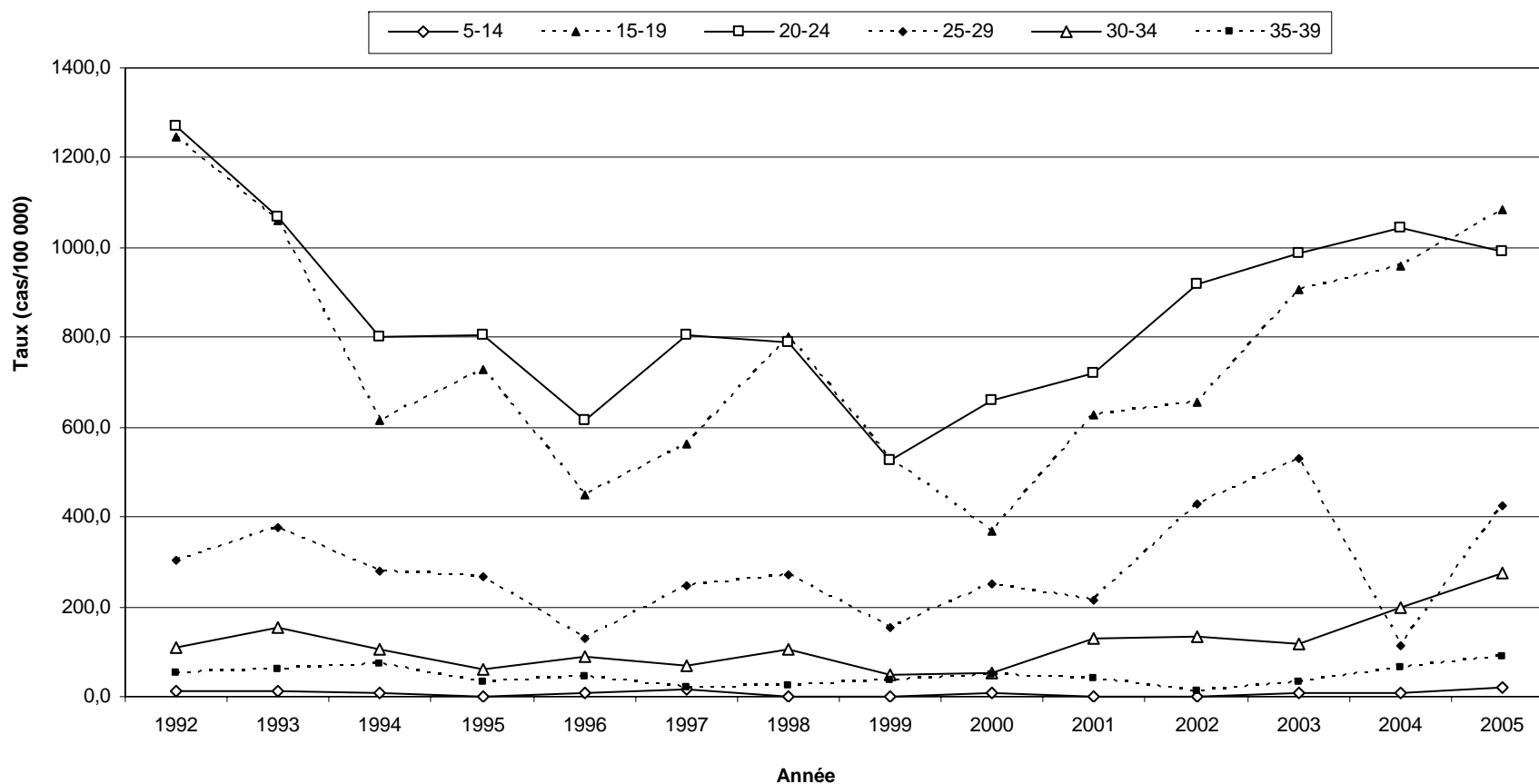
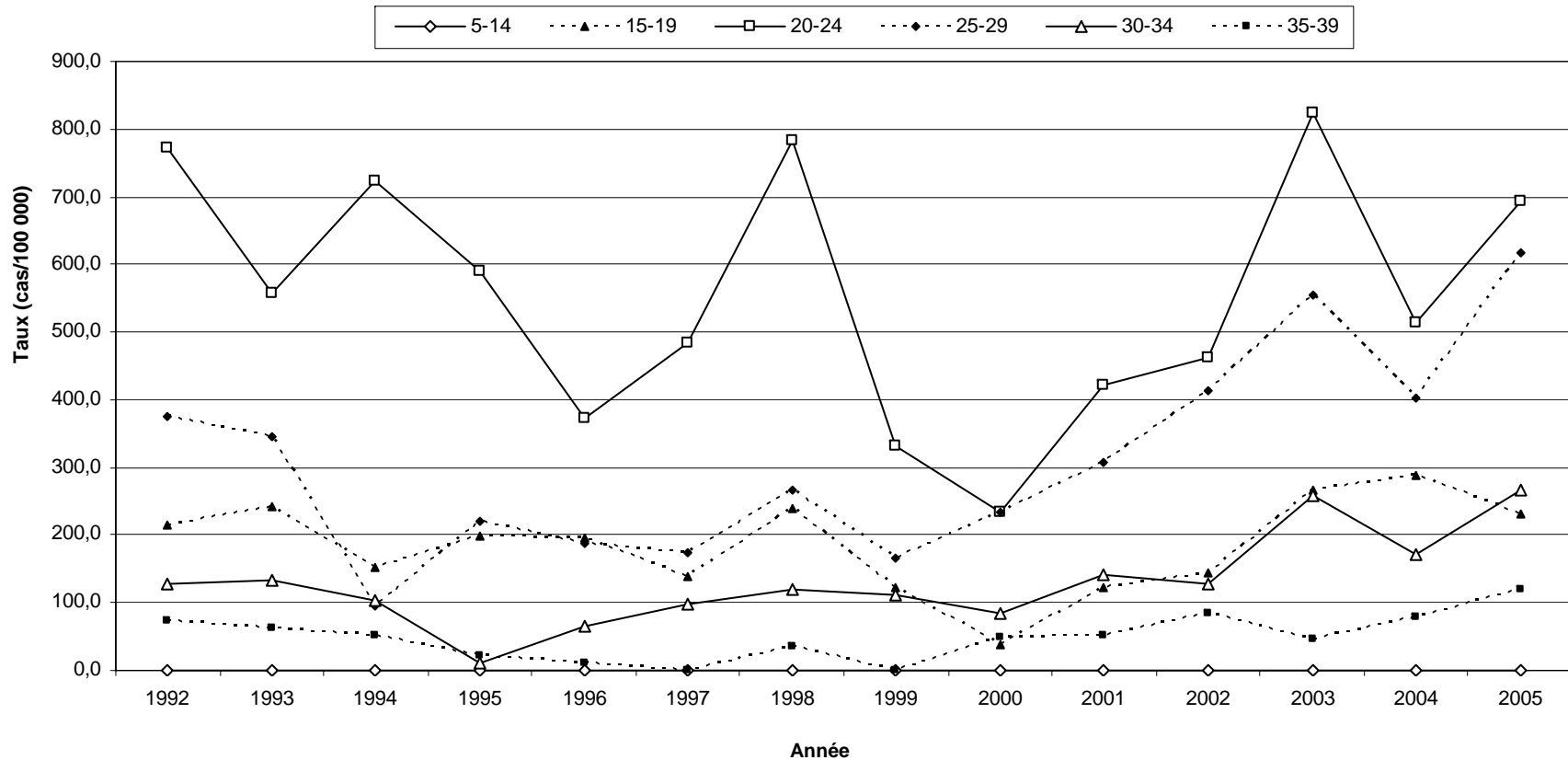


Figure 22 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 23 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Saguenay—Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Saguenay—Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005

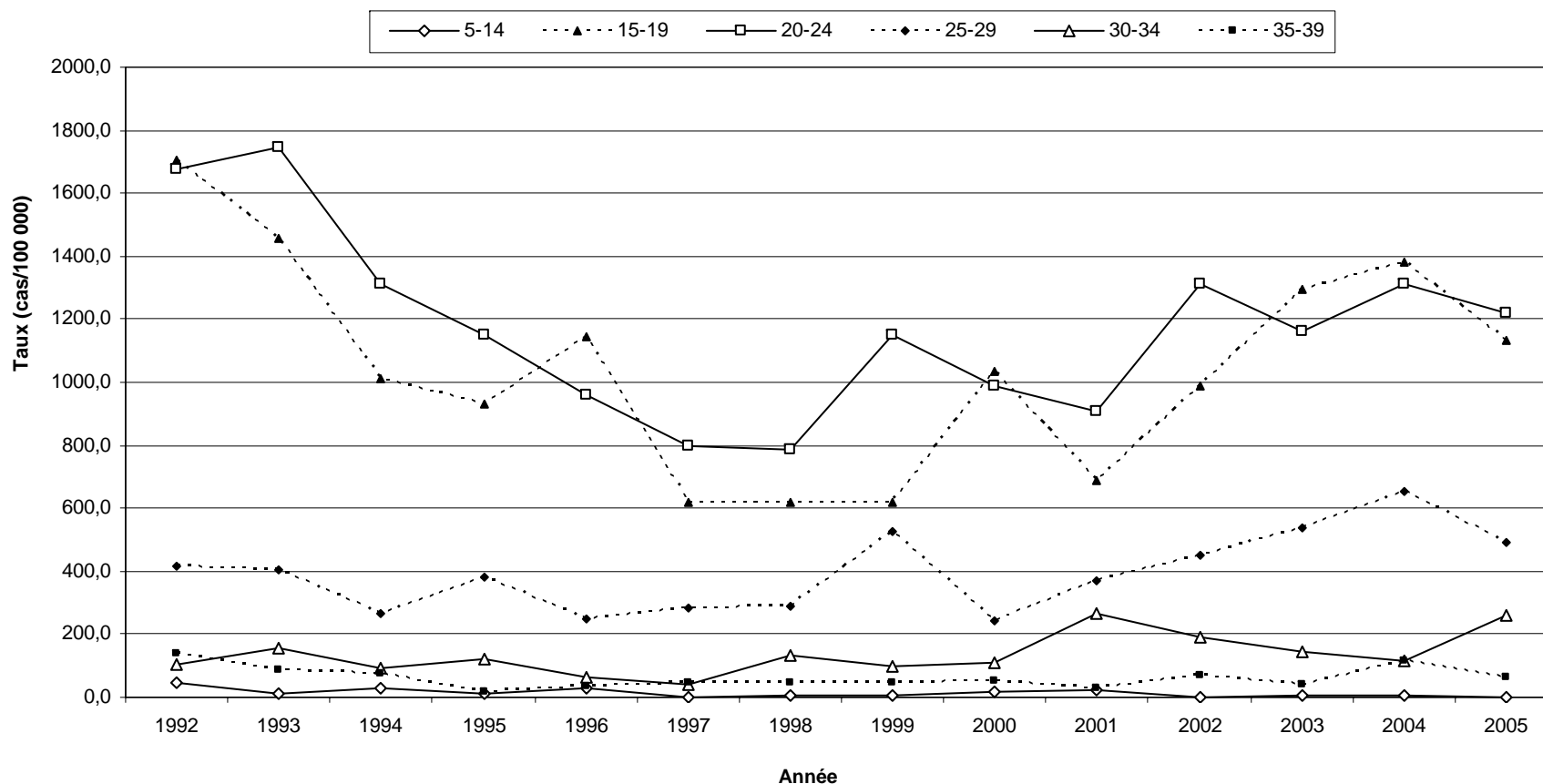
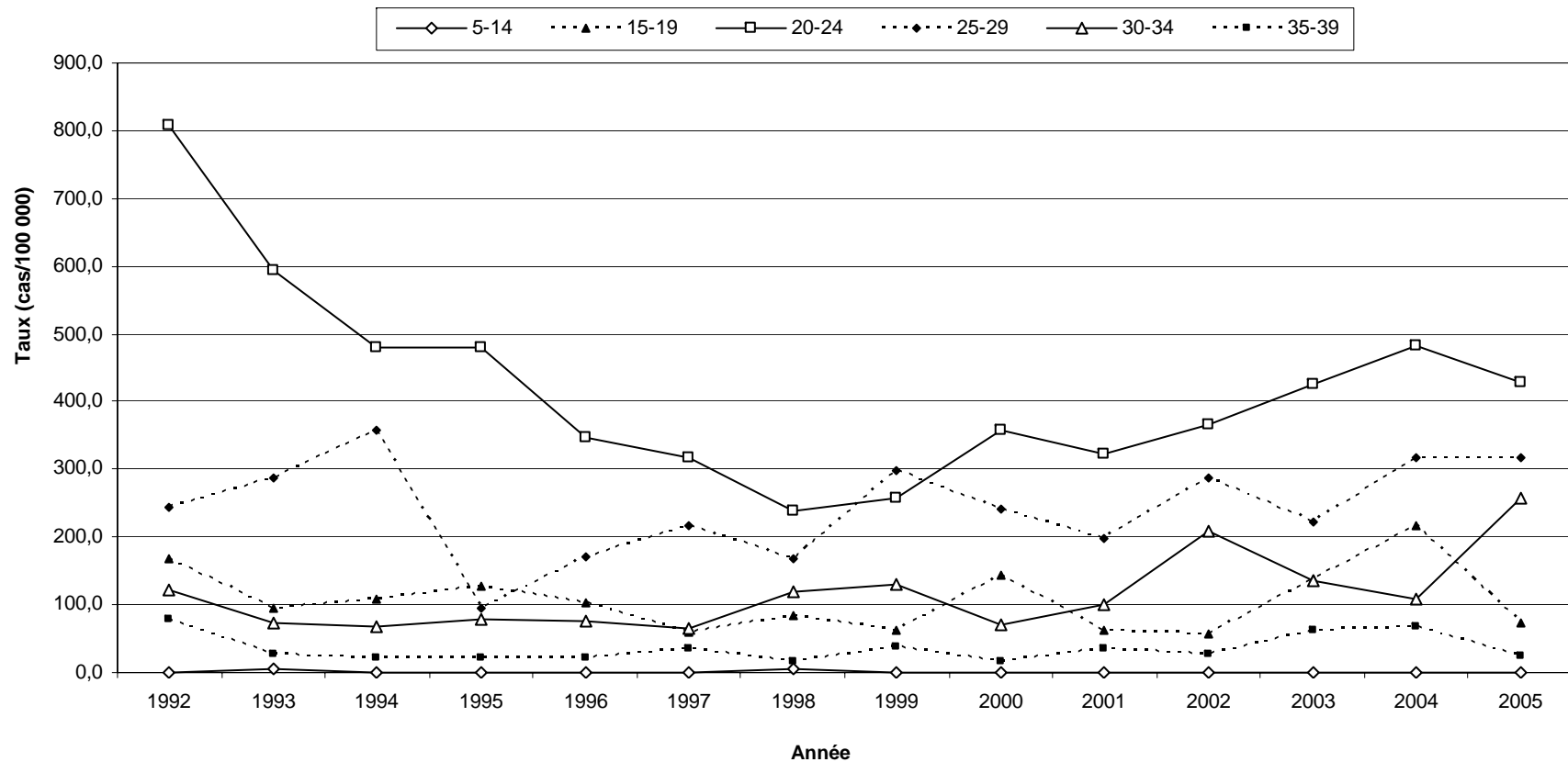


Figure 23 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Saguenay—Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Saguenay—Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 24 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005

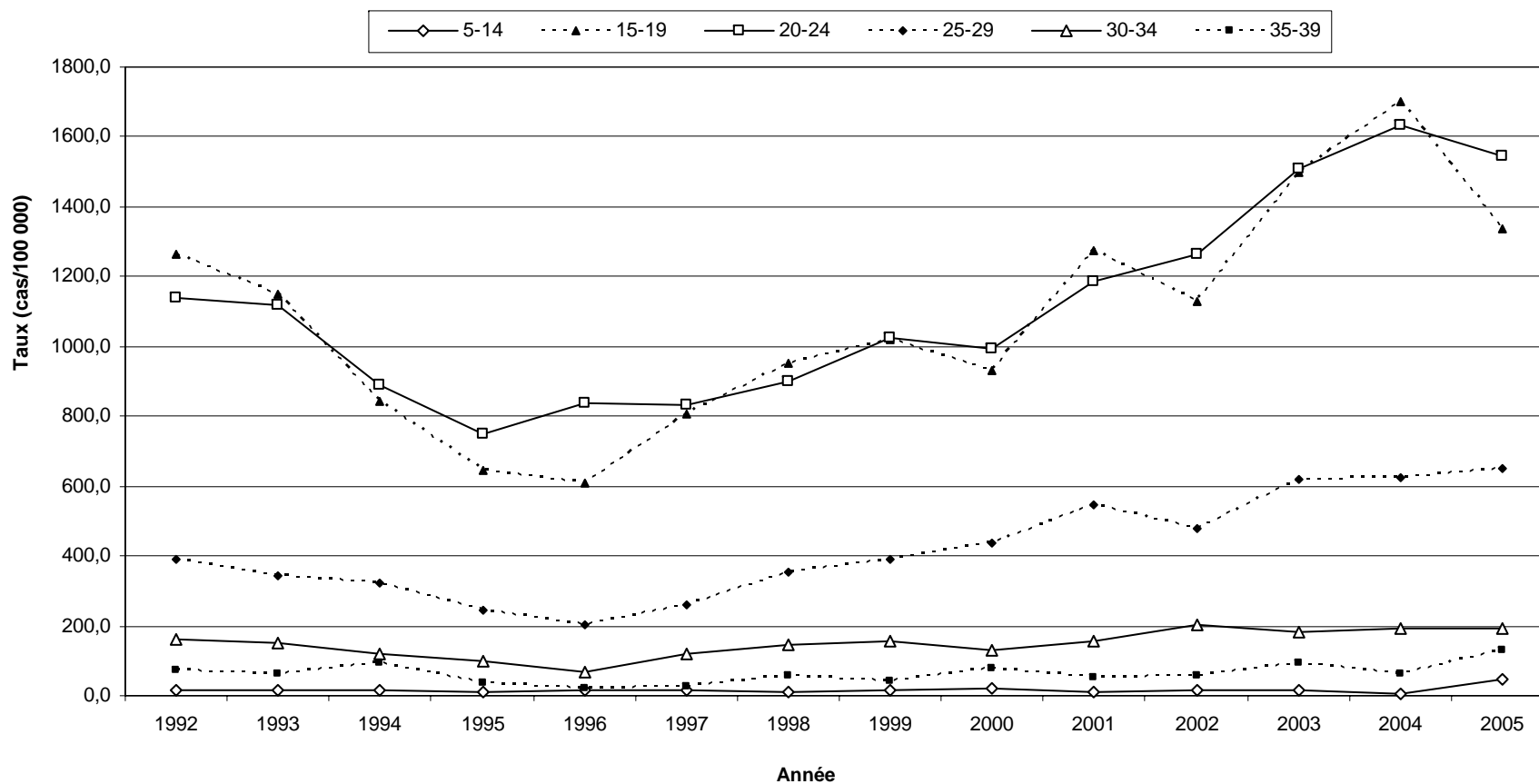
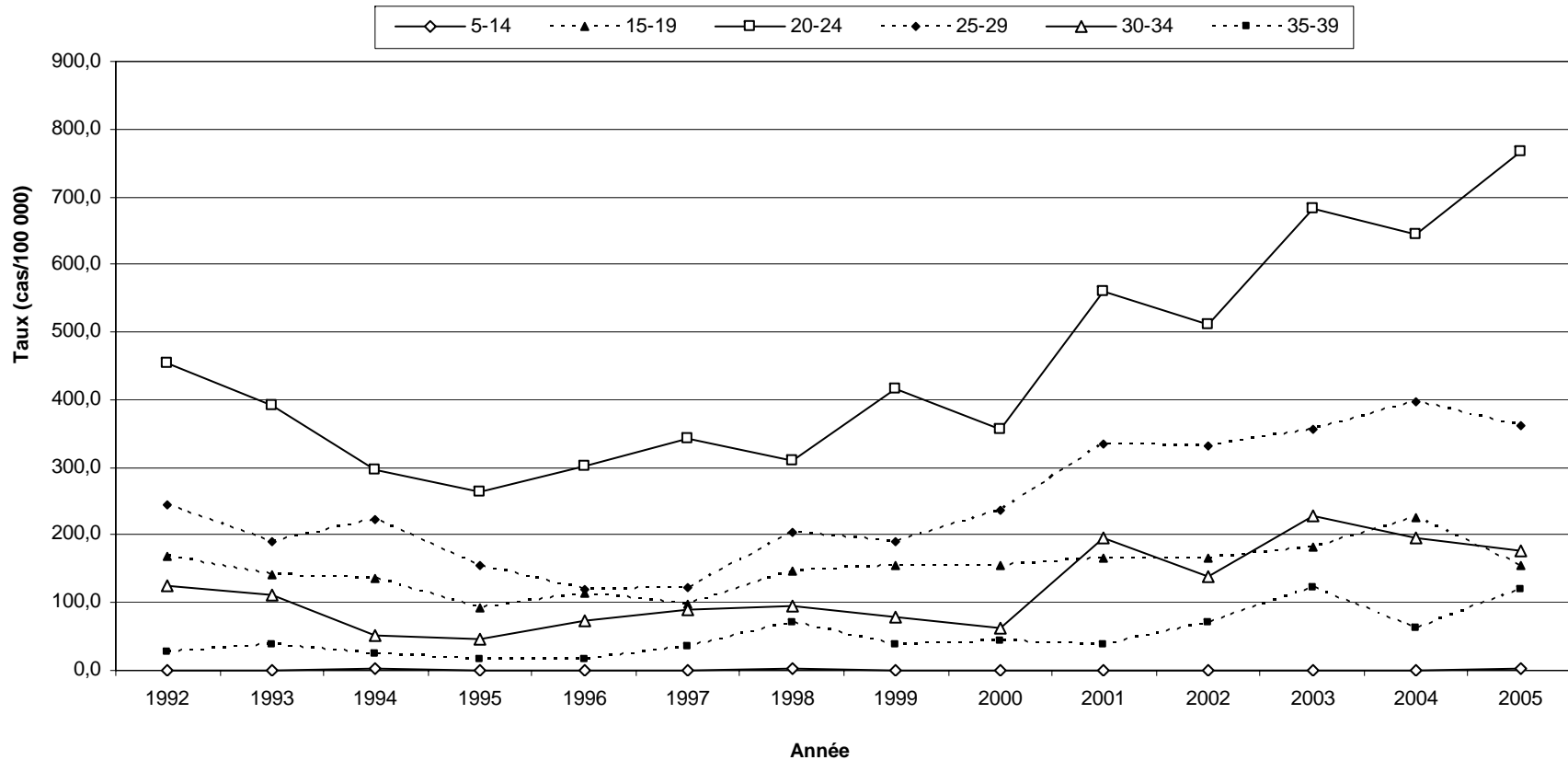


Figure 24 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 25 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005

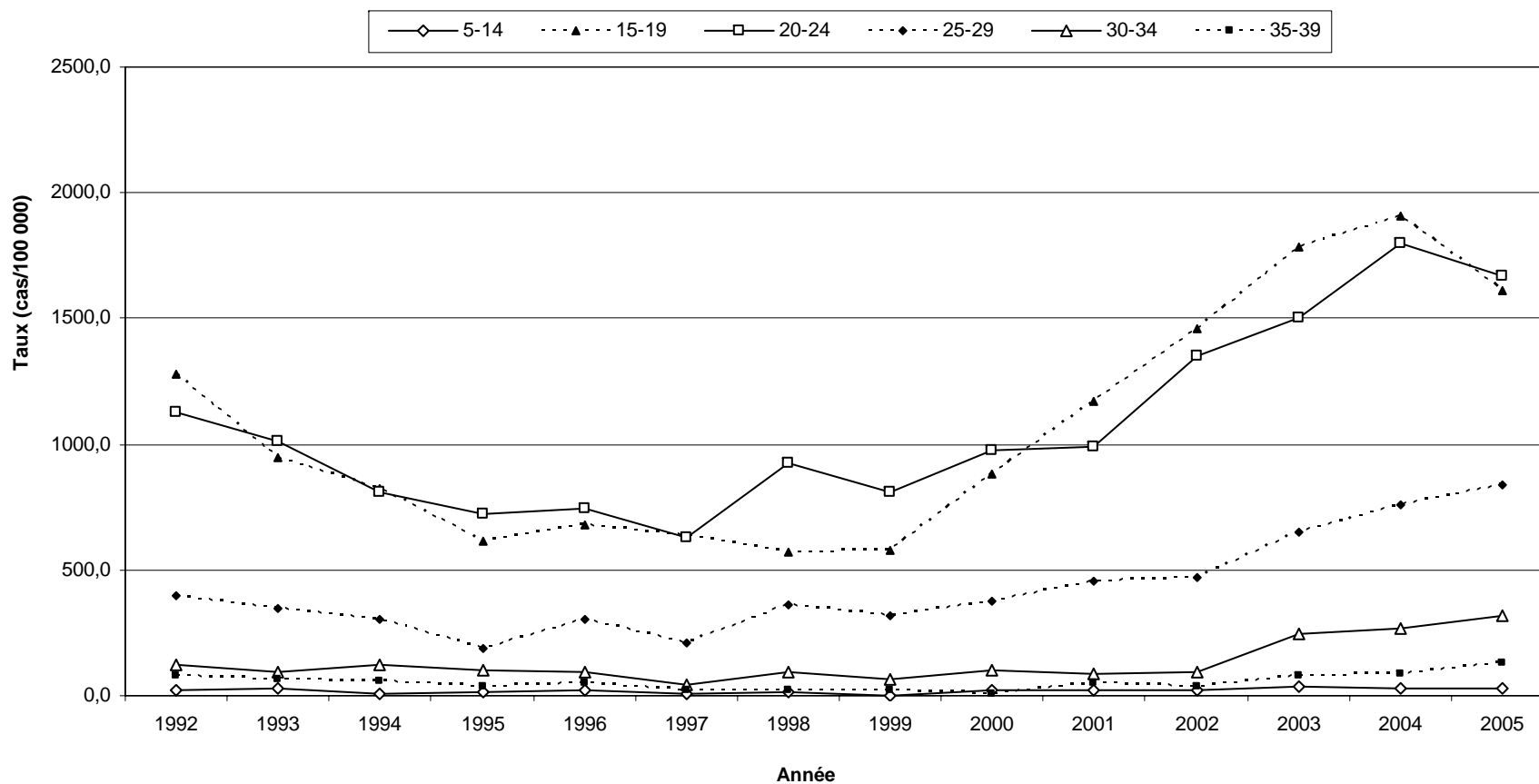
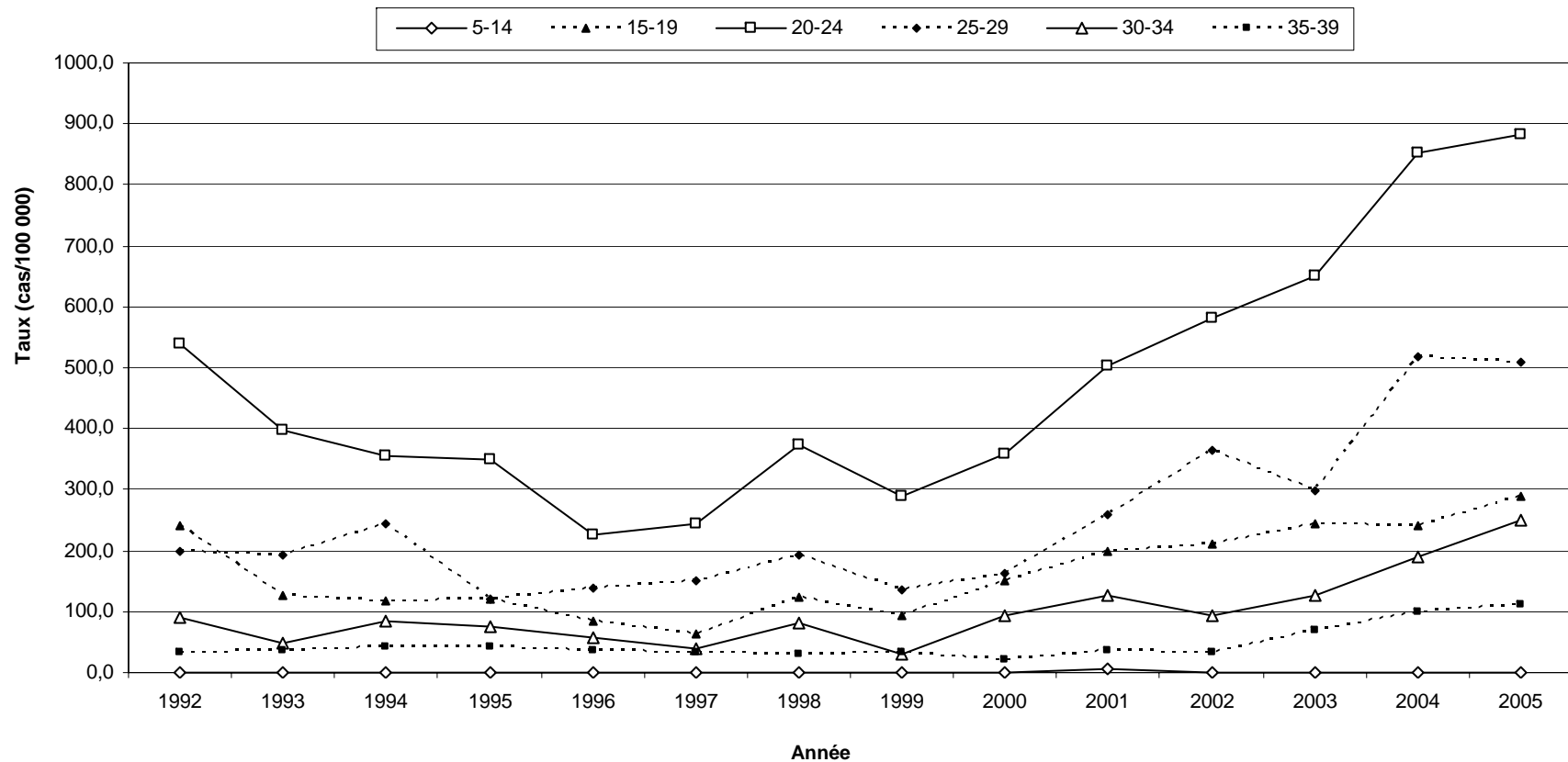


Figure 25 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 26 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005

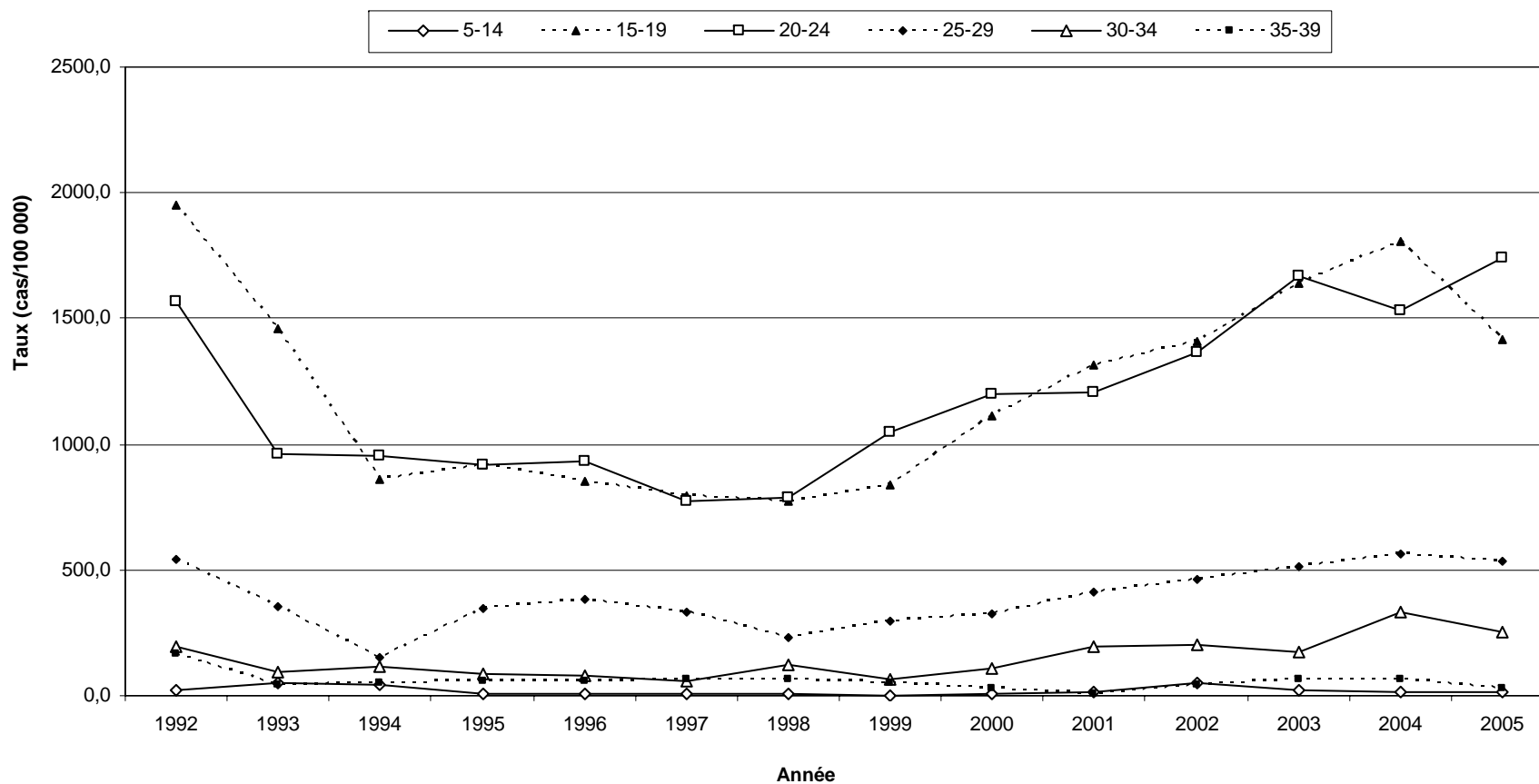
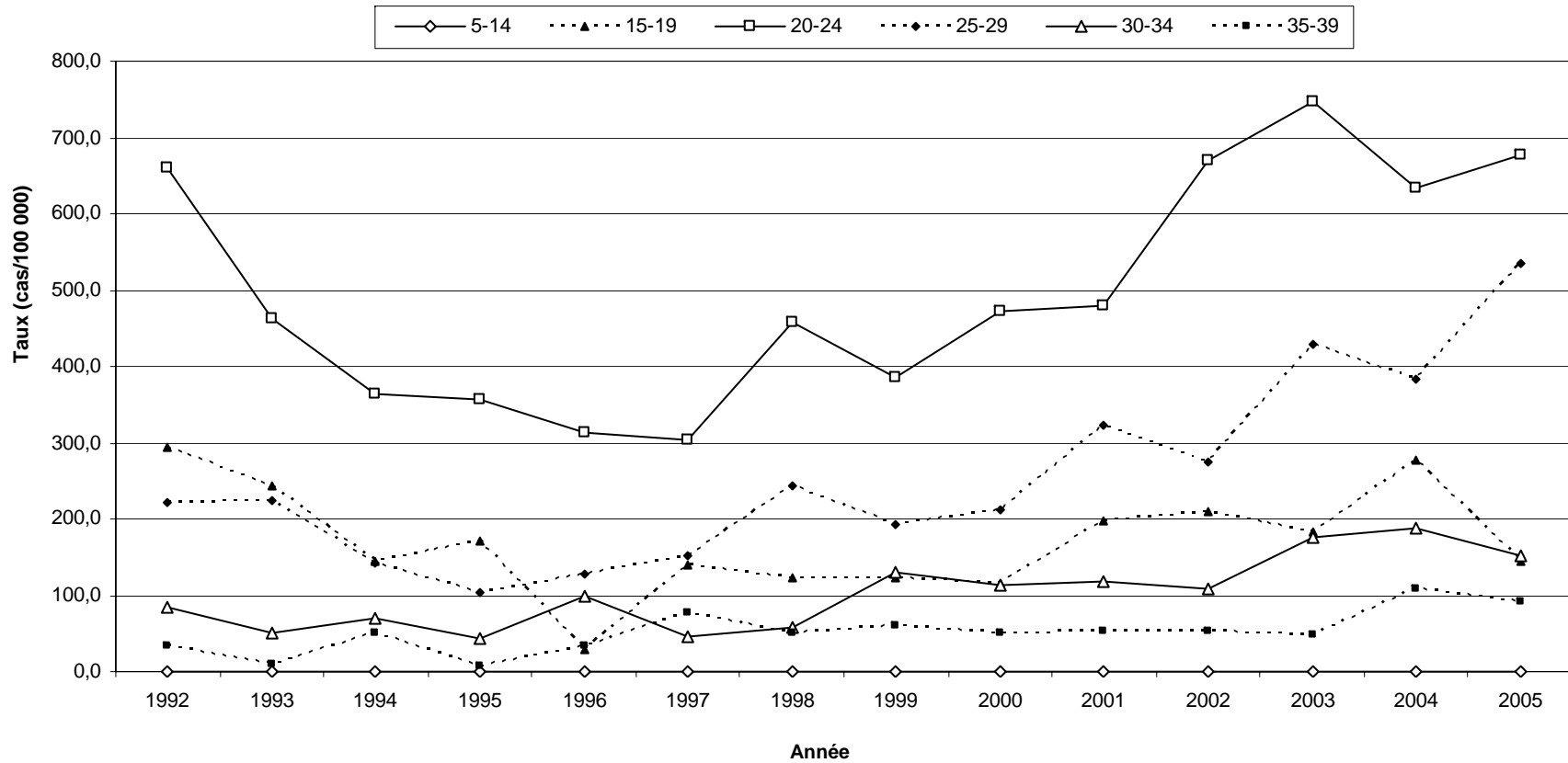


Figure 26 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 27 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005

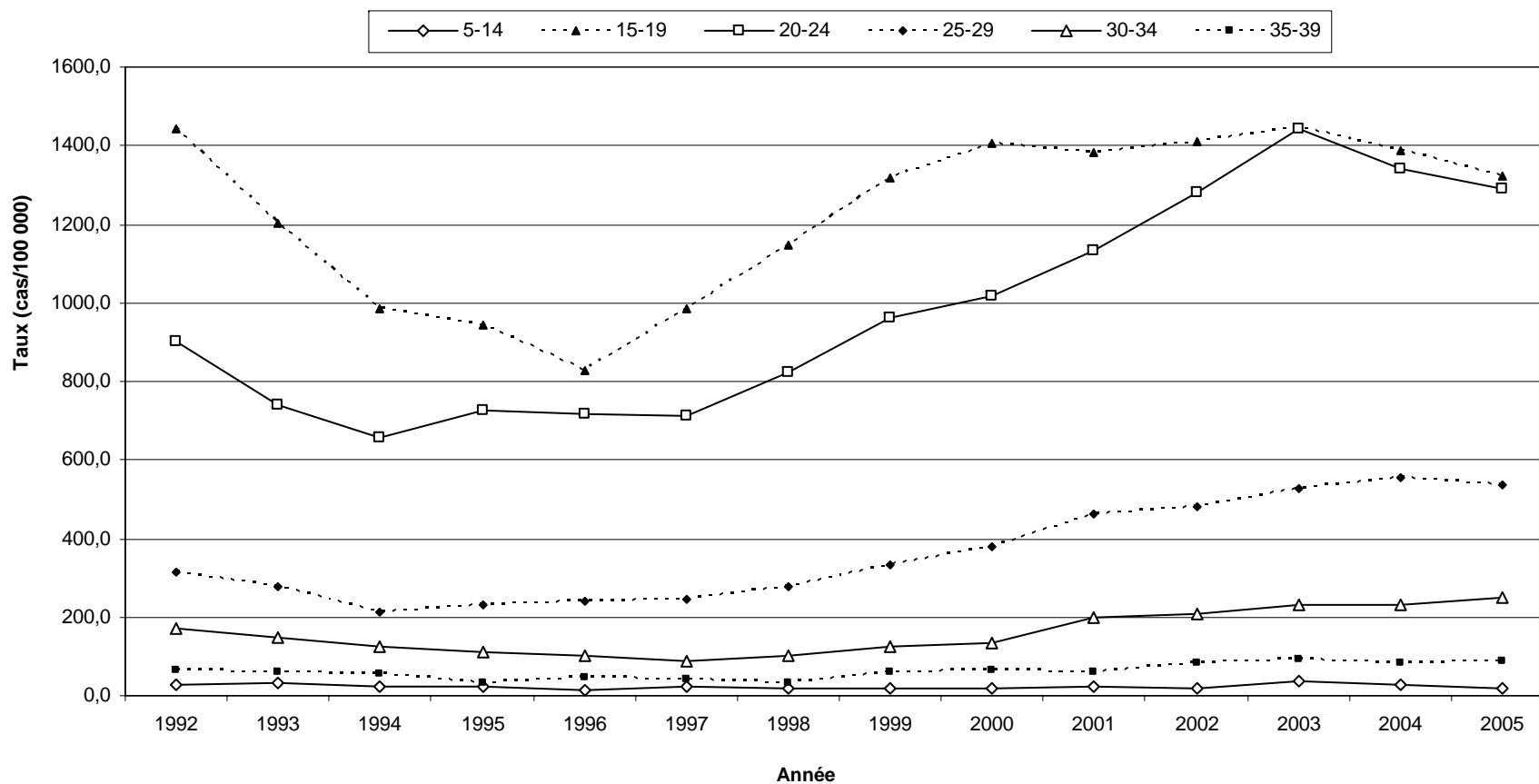
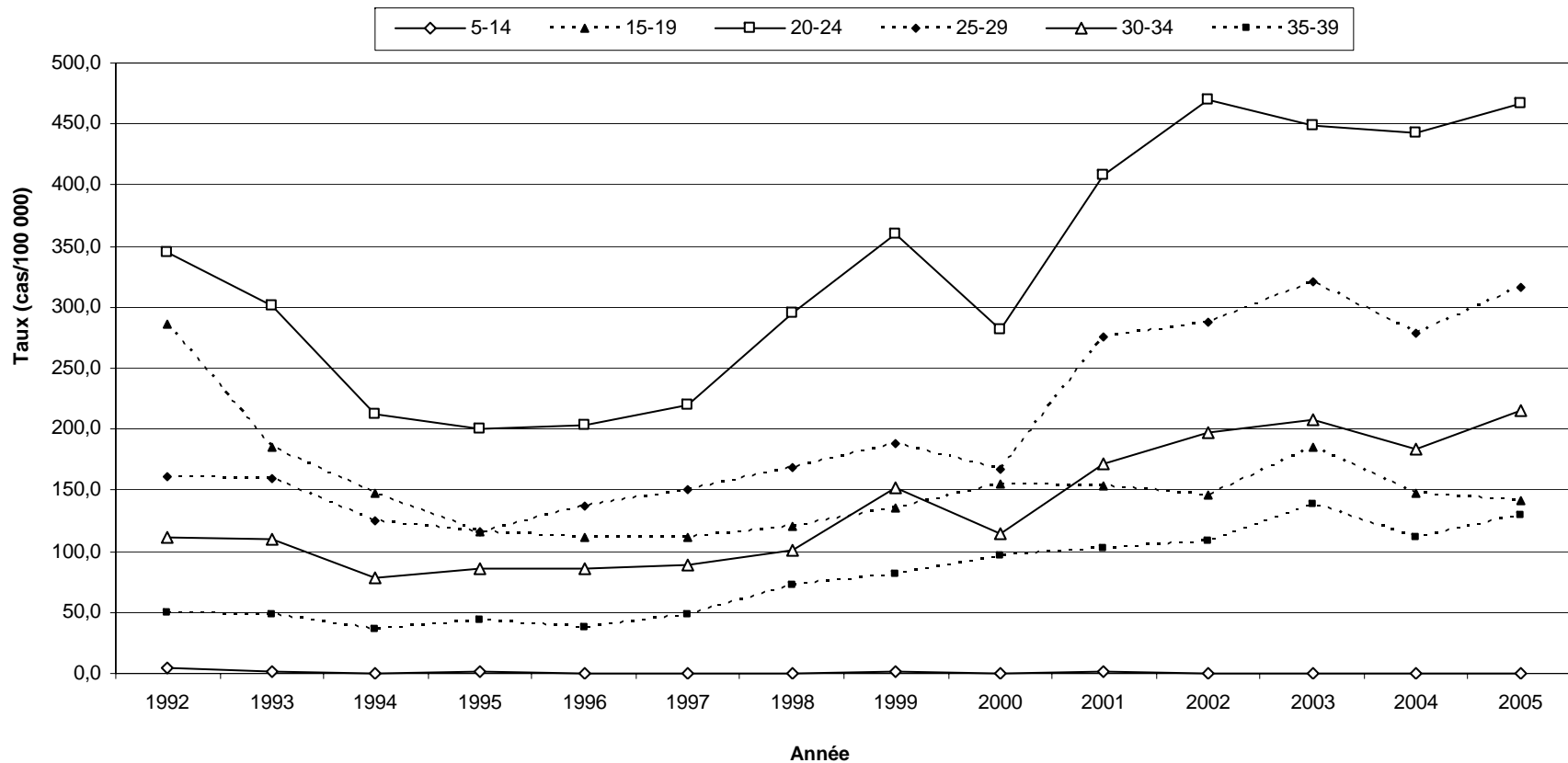


Figure 27 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 28 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005

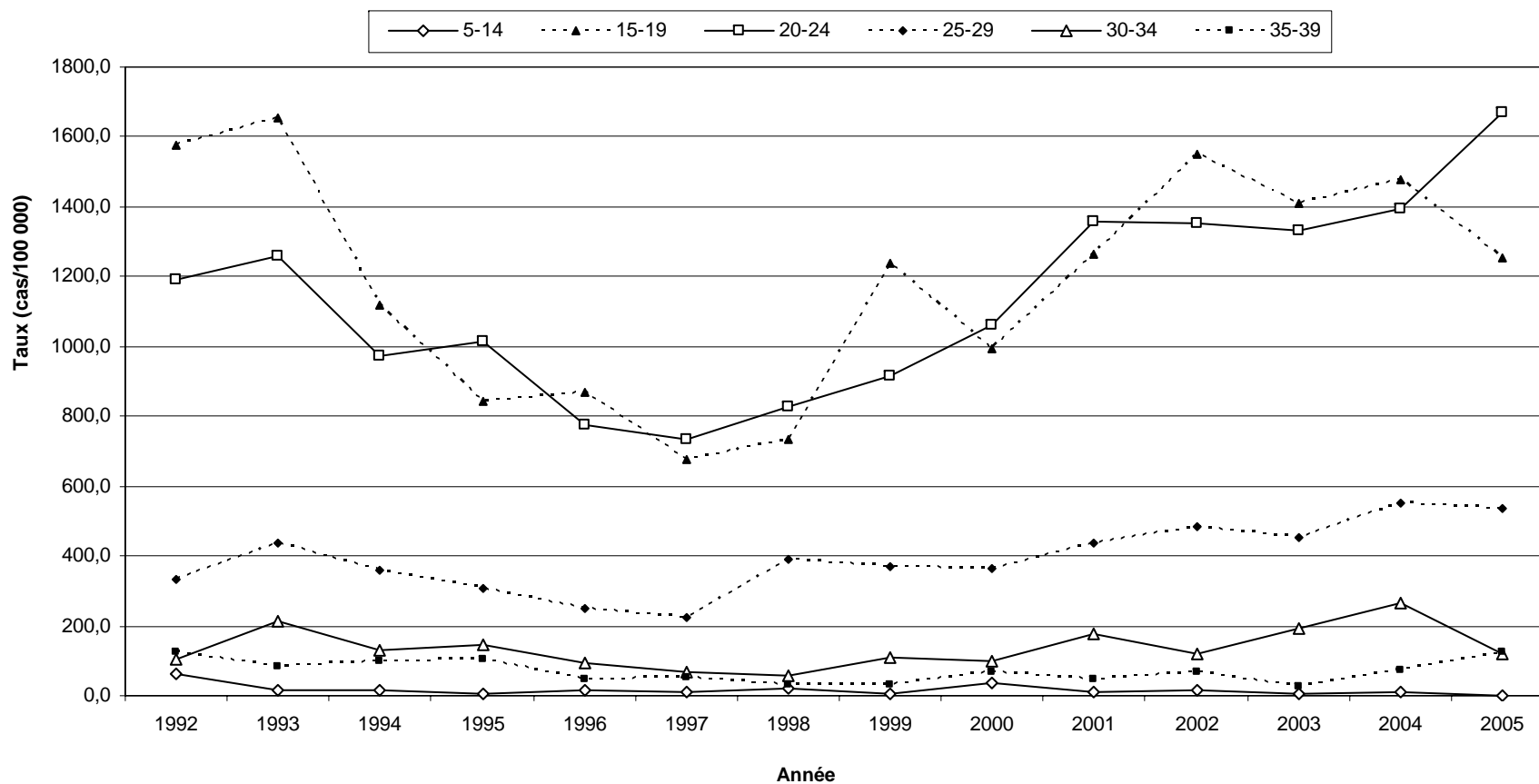
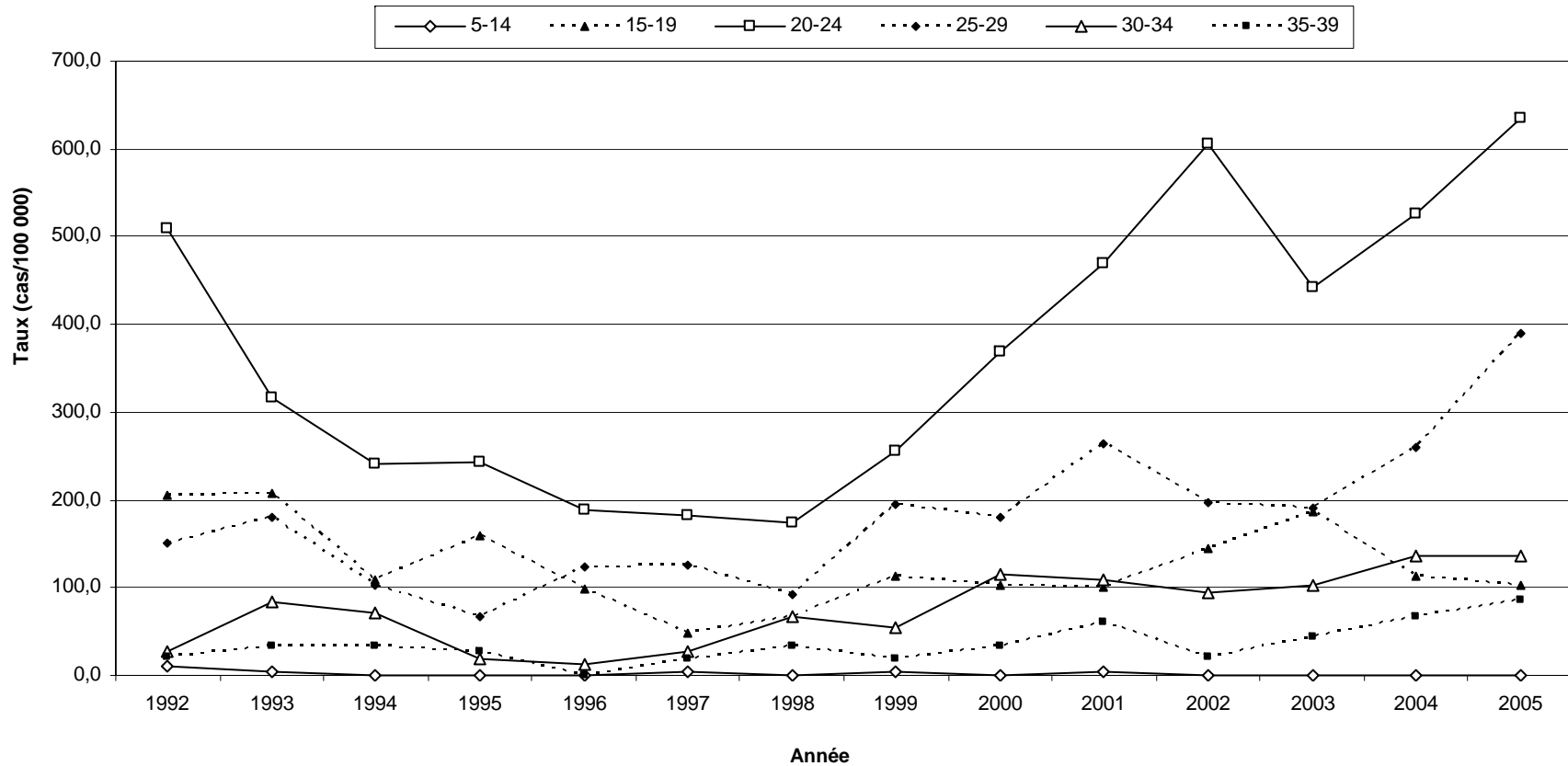


Figure 28 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 29 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005

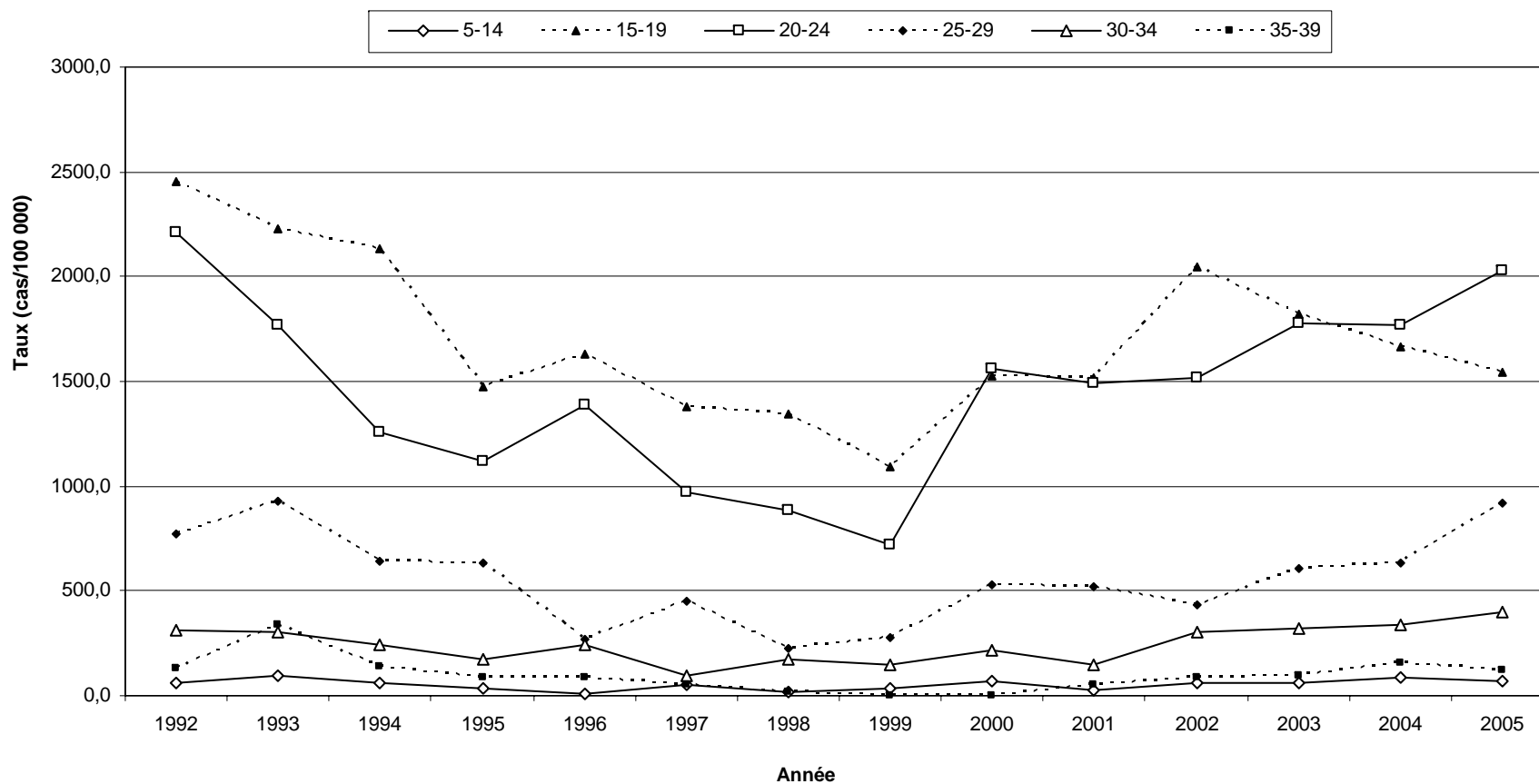
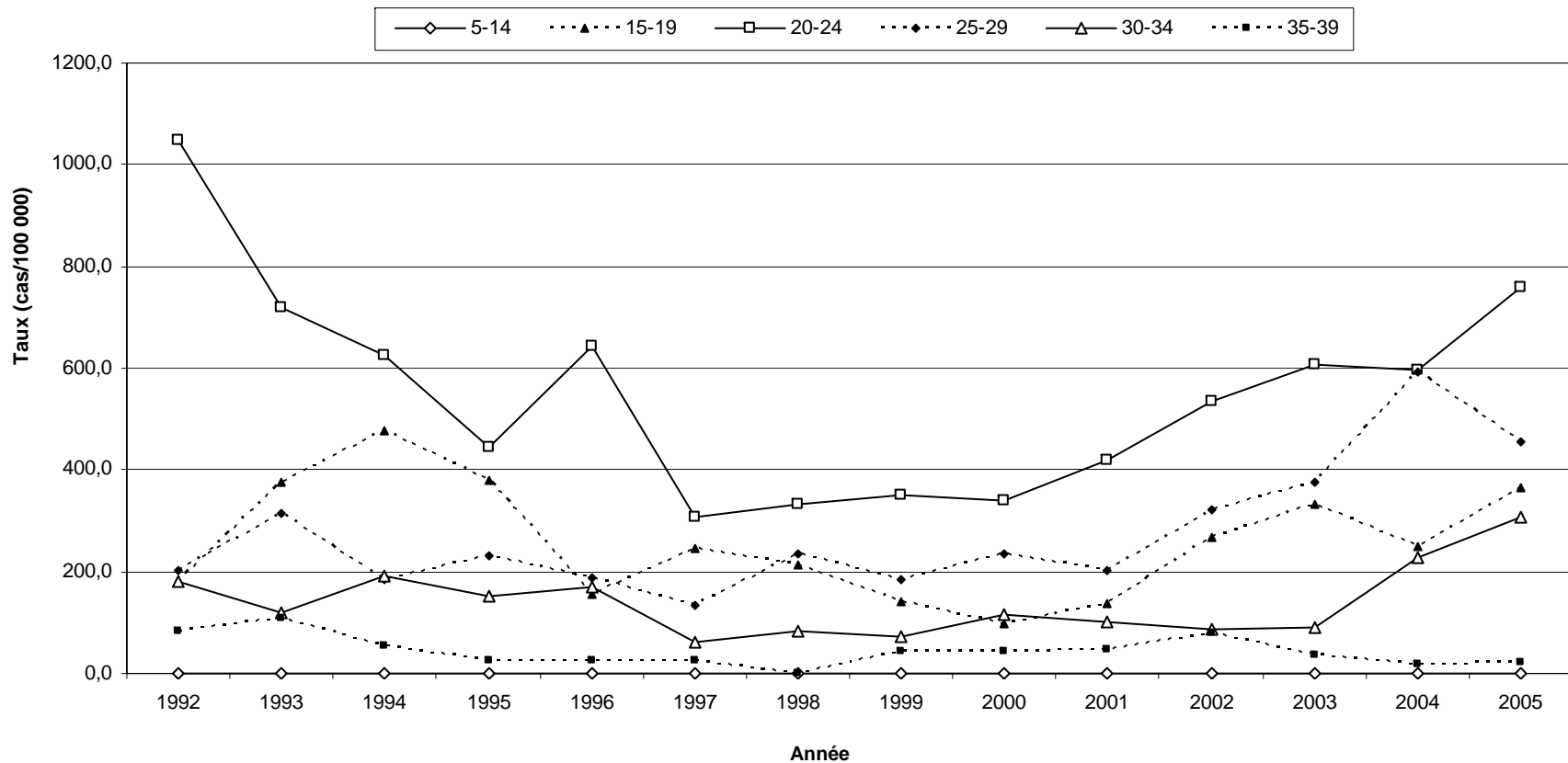


Figure 29 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 30 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005

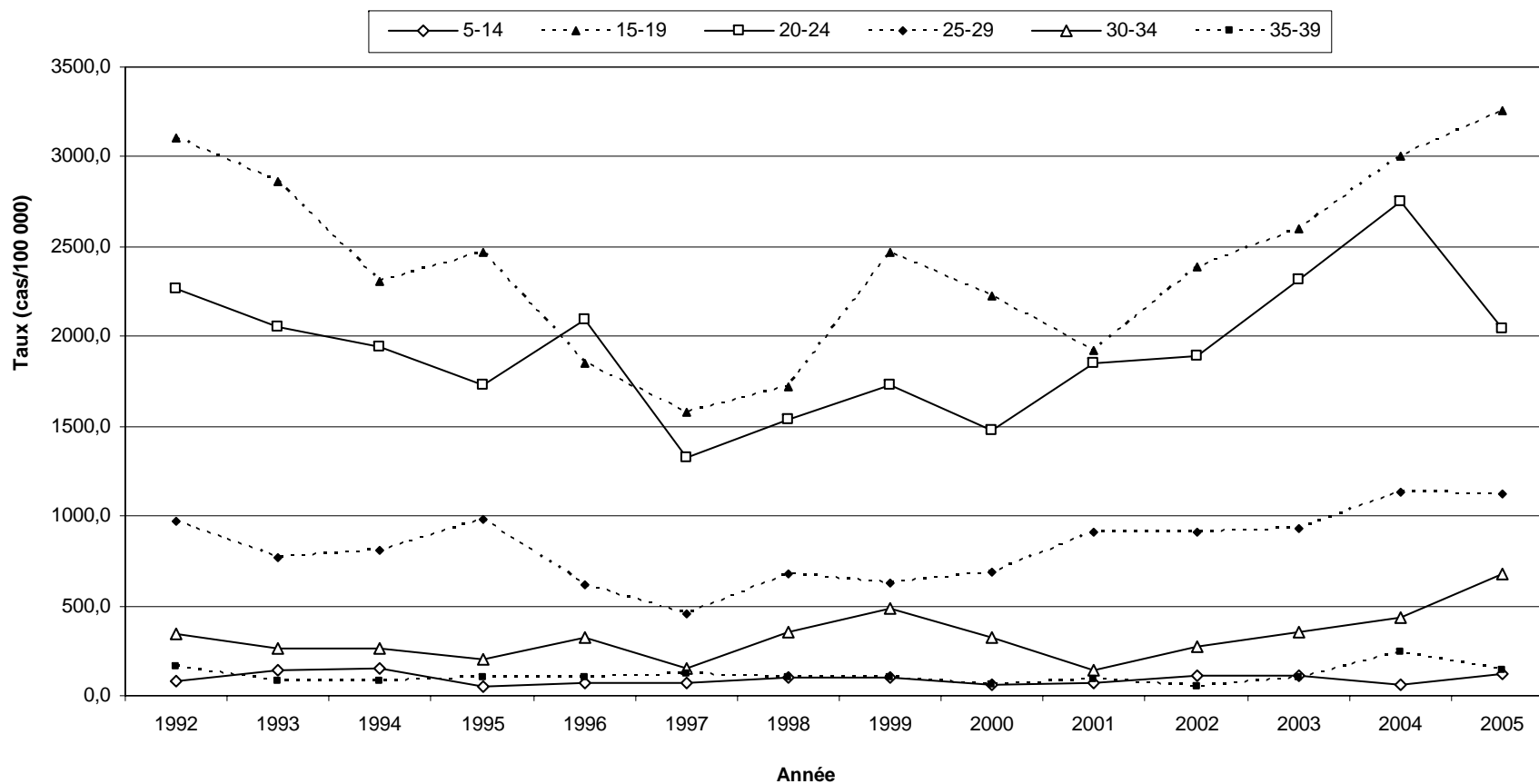
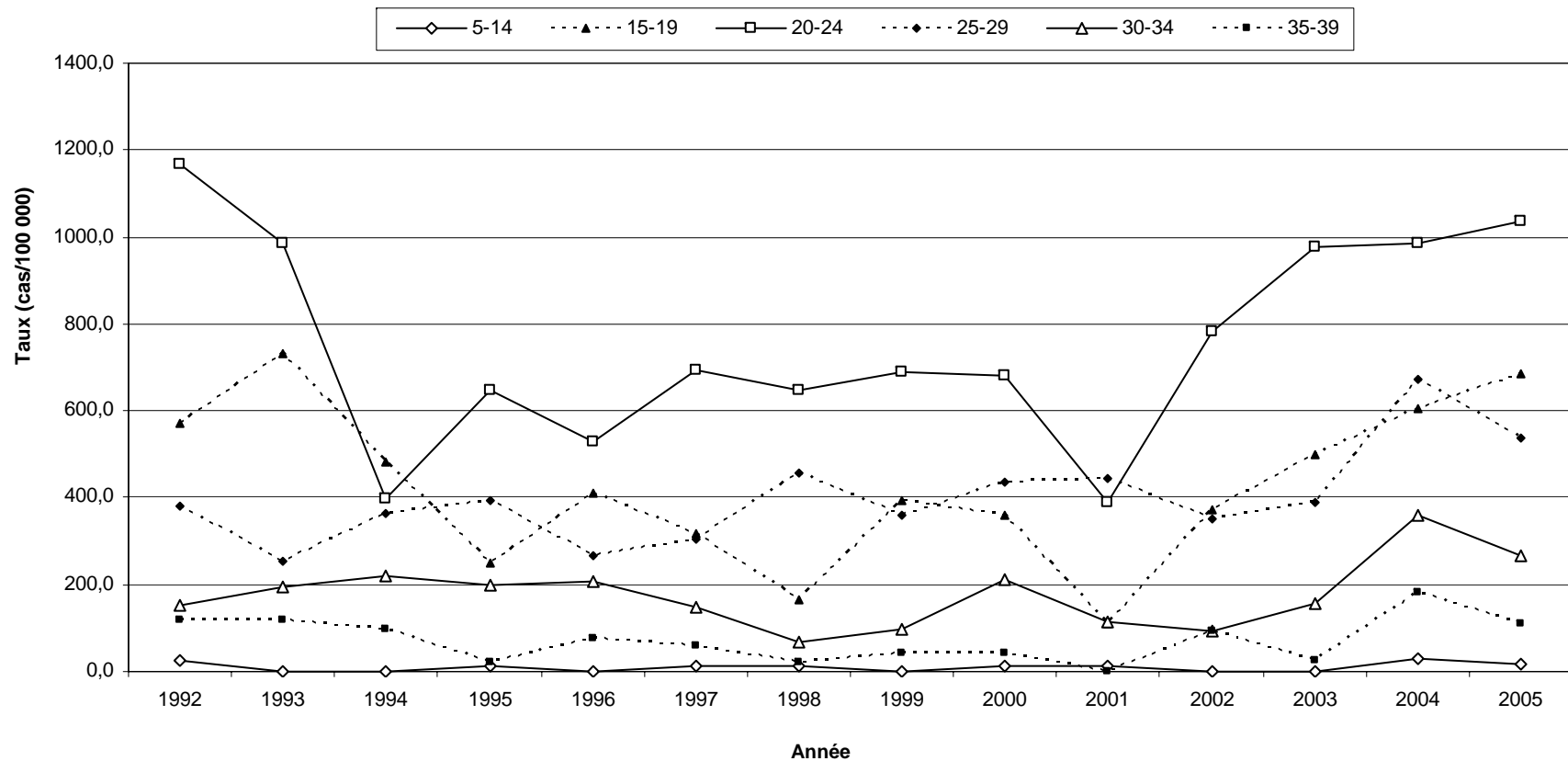


Figure 30 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 31 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005

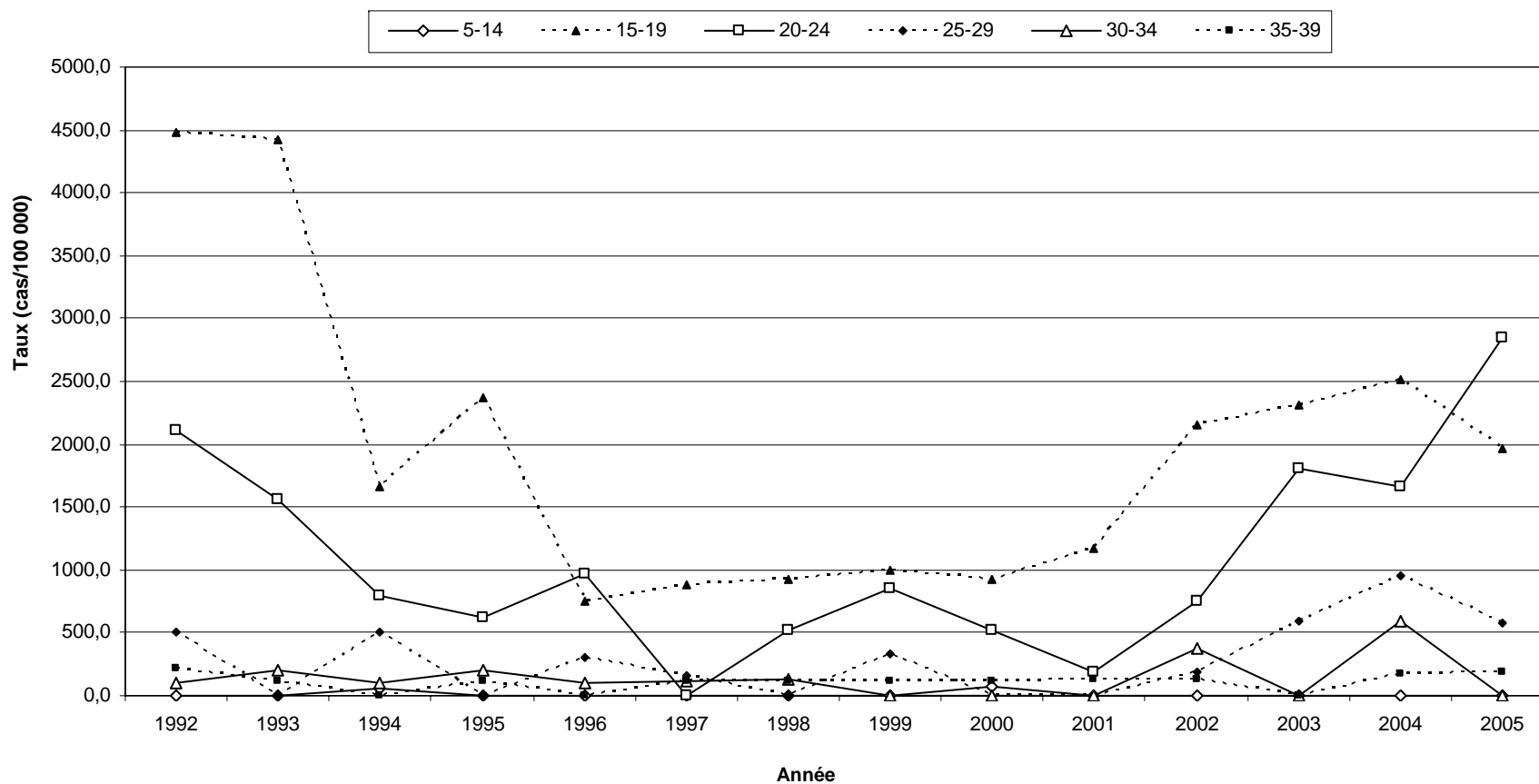
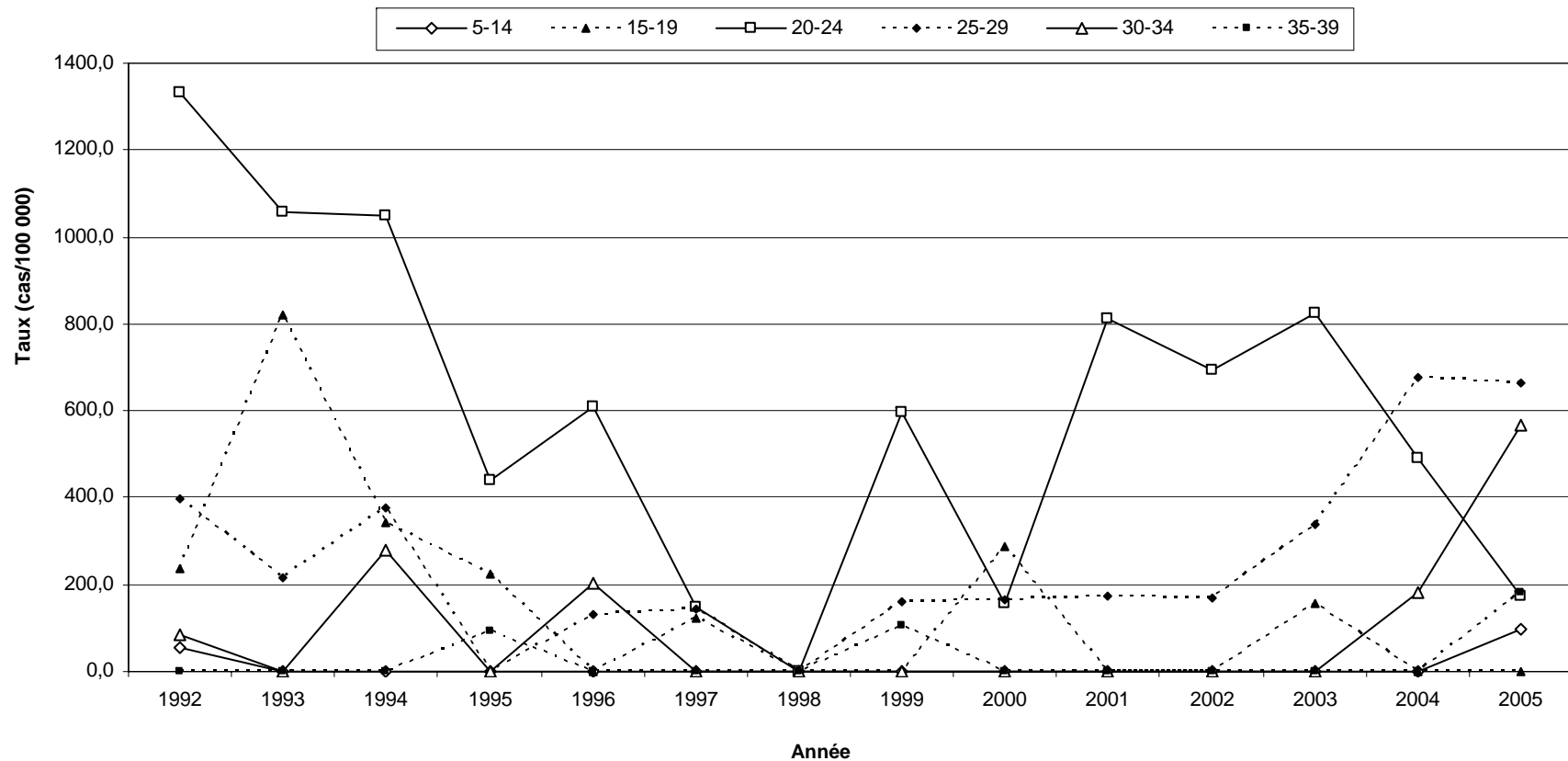


Figure 31 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 32 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005

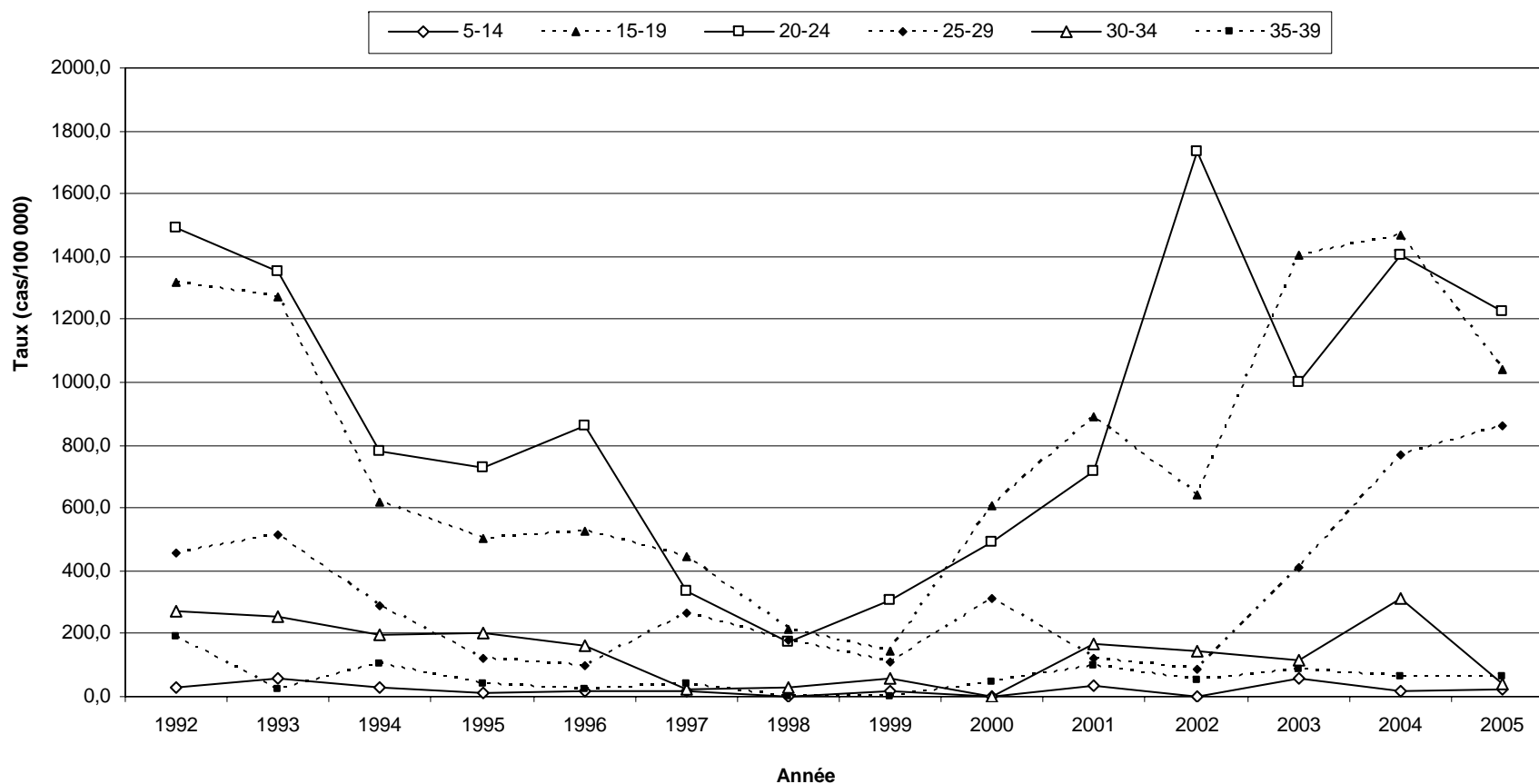
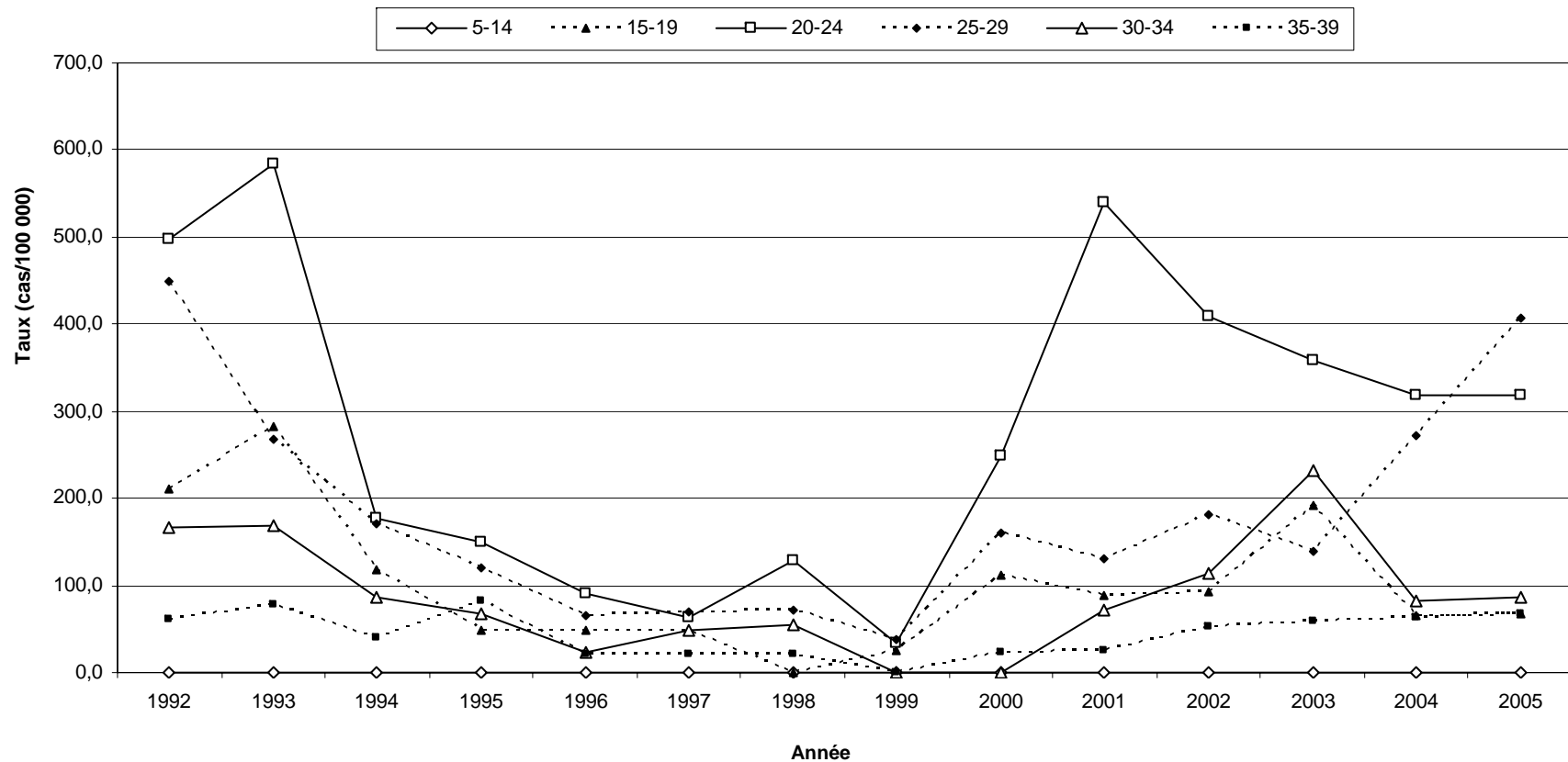


Figure 32 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 33 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005

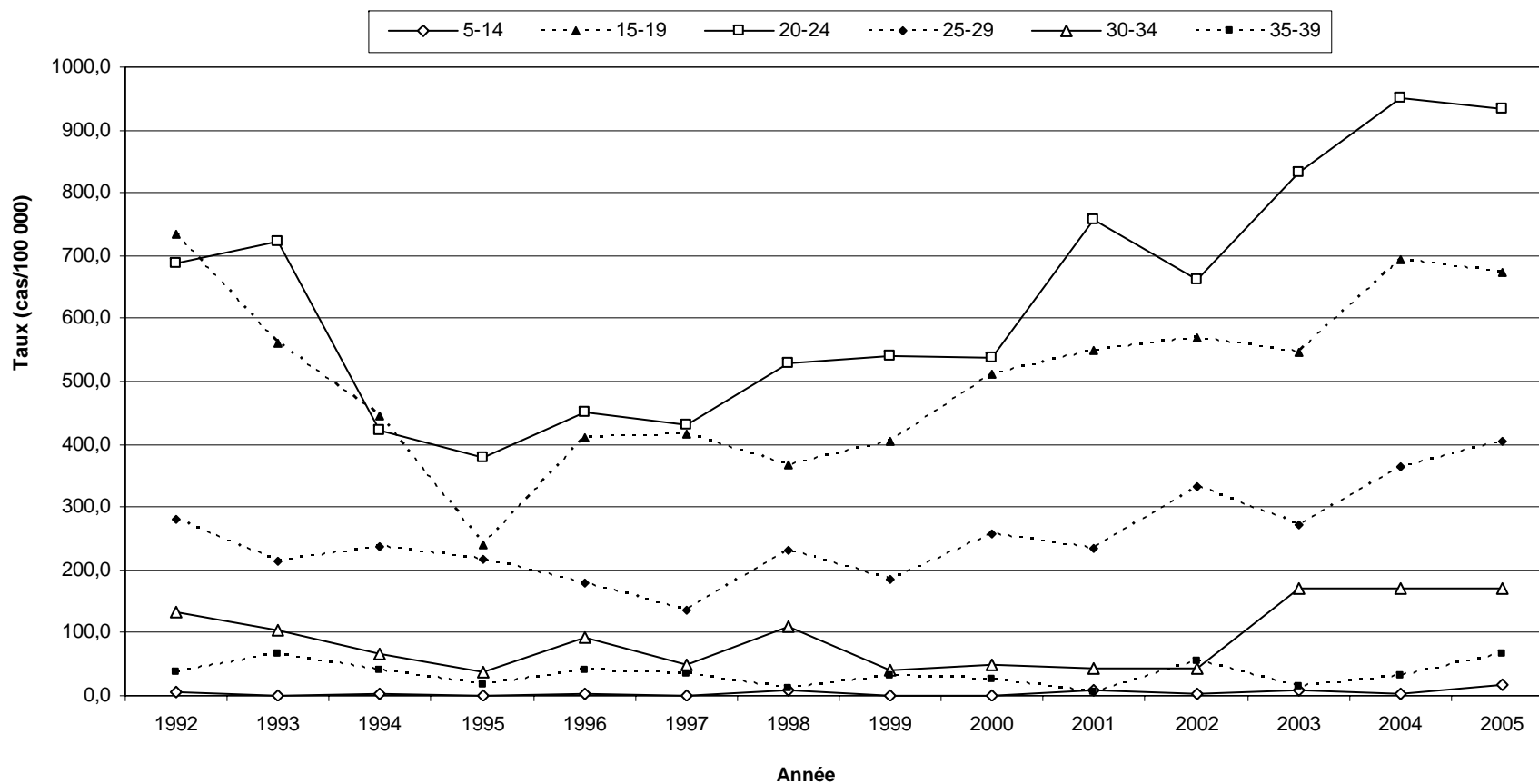
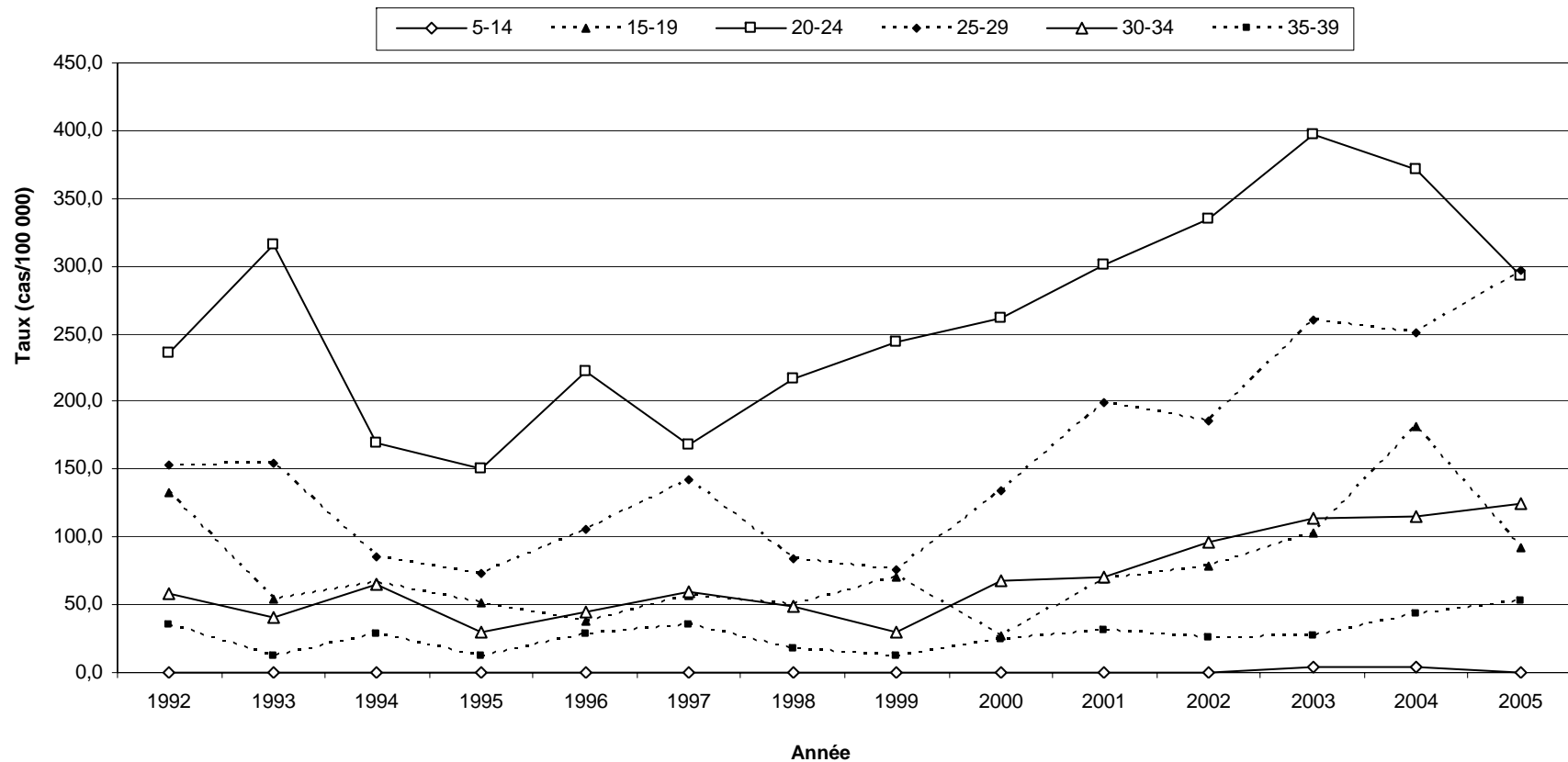


Figure 33 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 34 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005

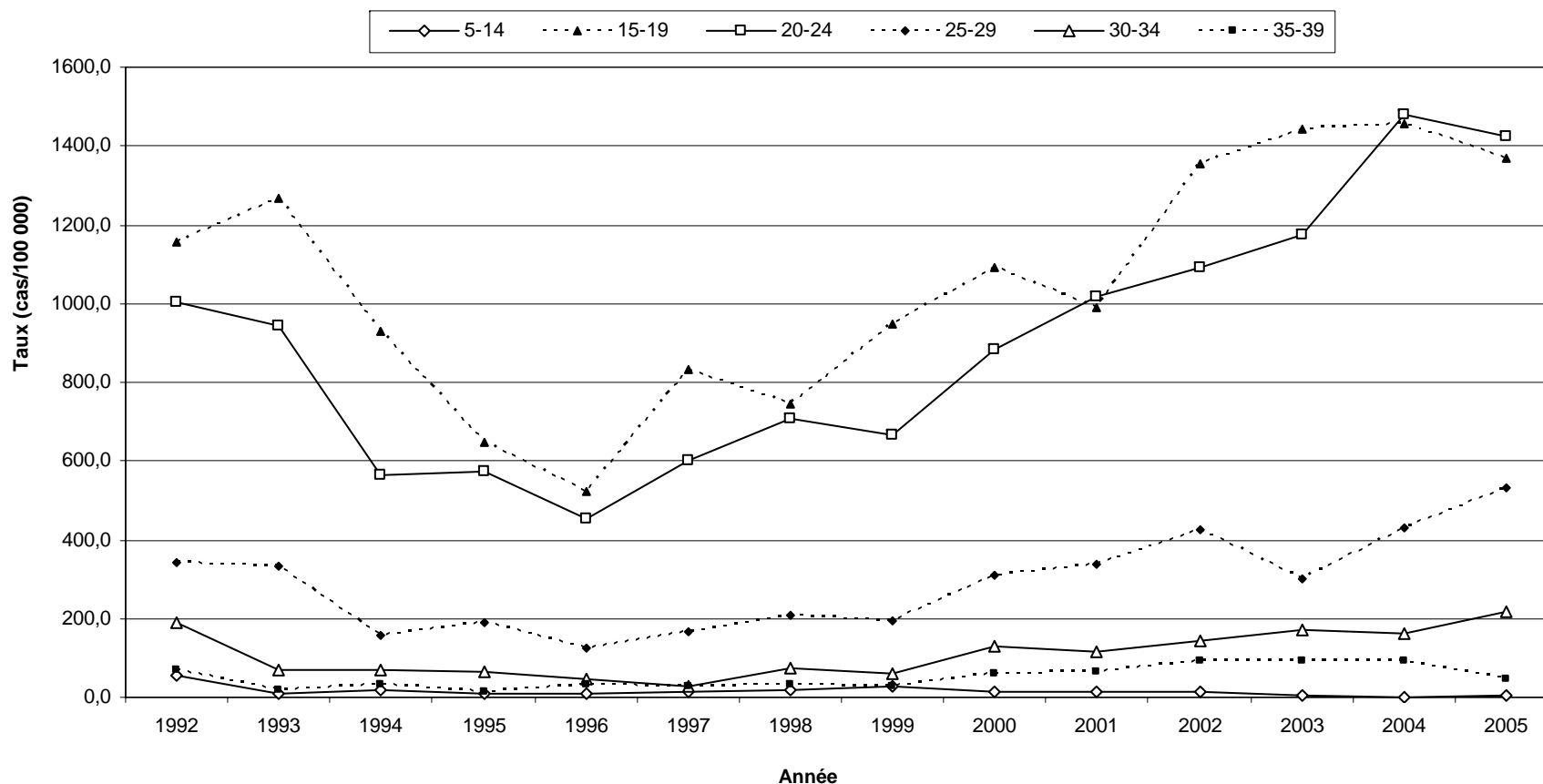
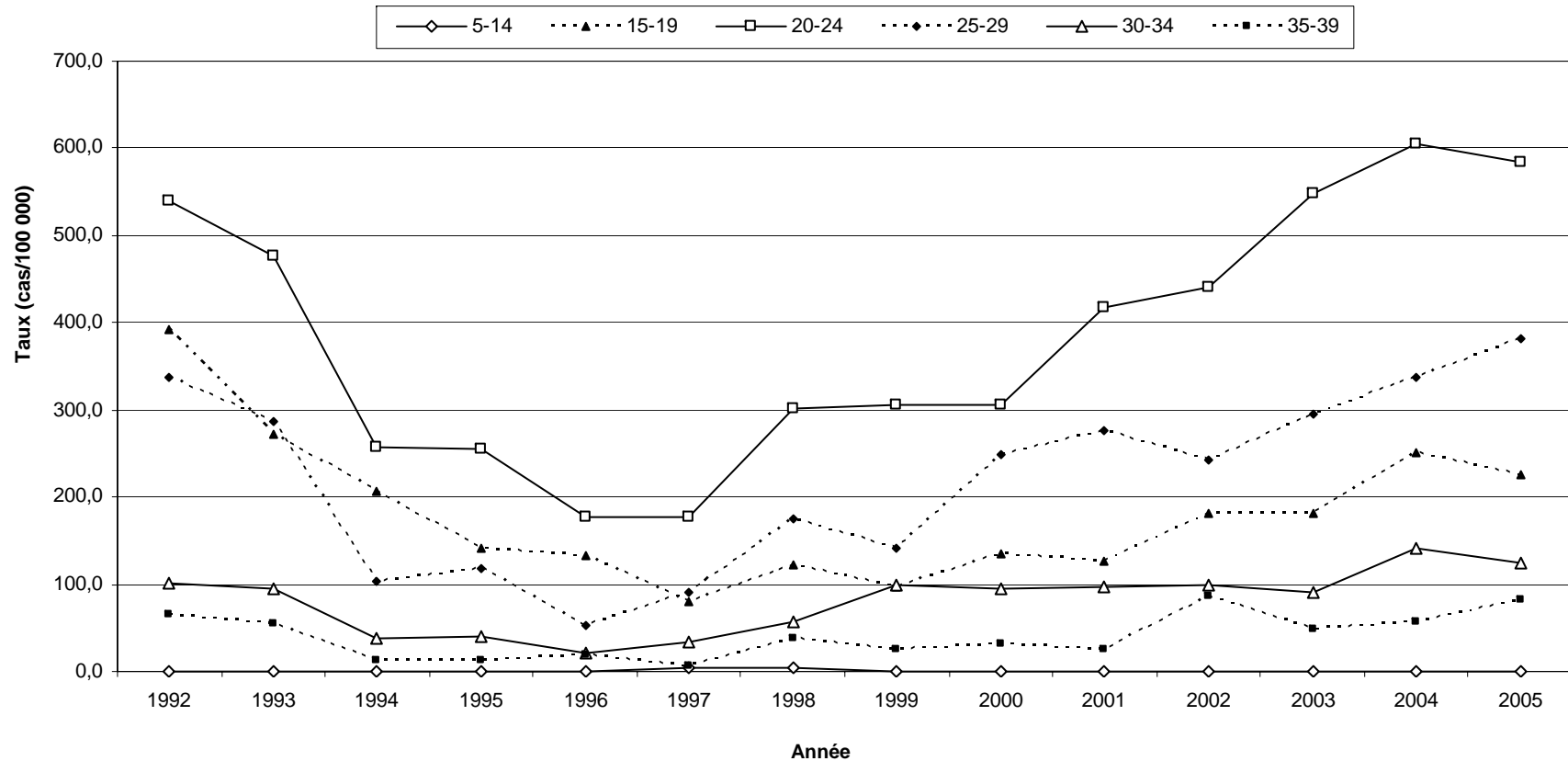


Figure 34 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 35 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005

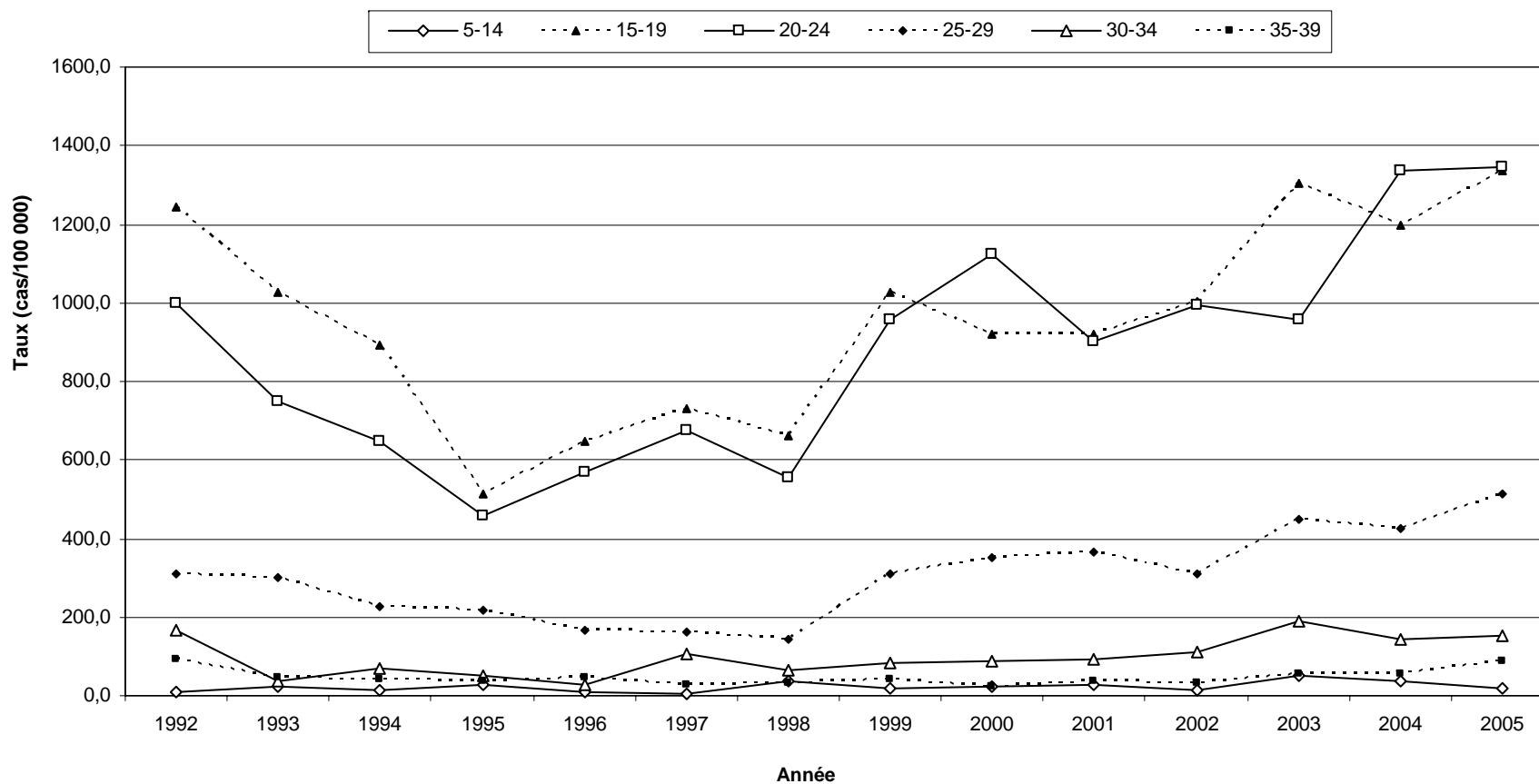
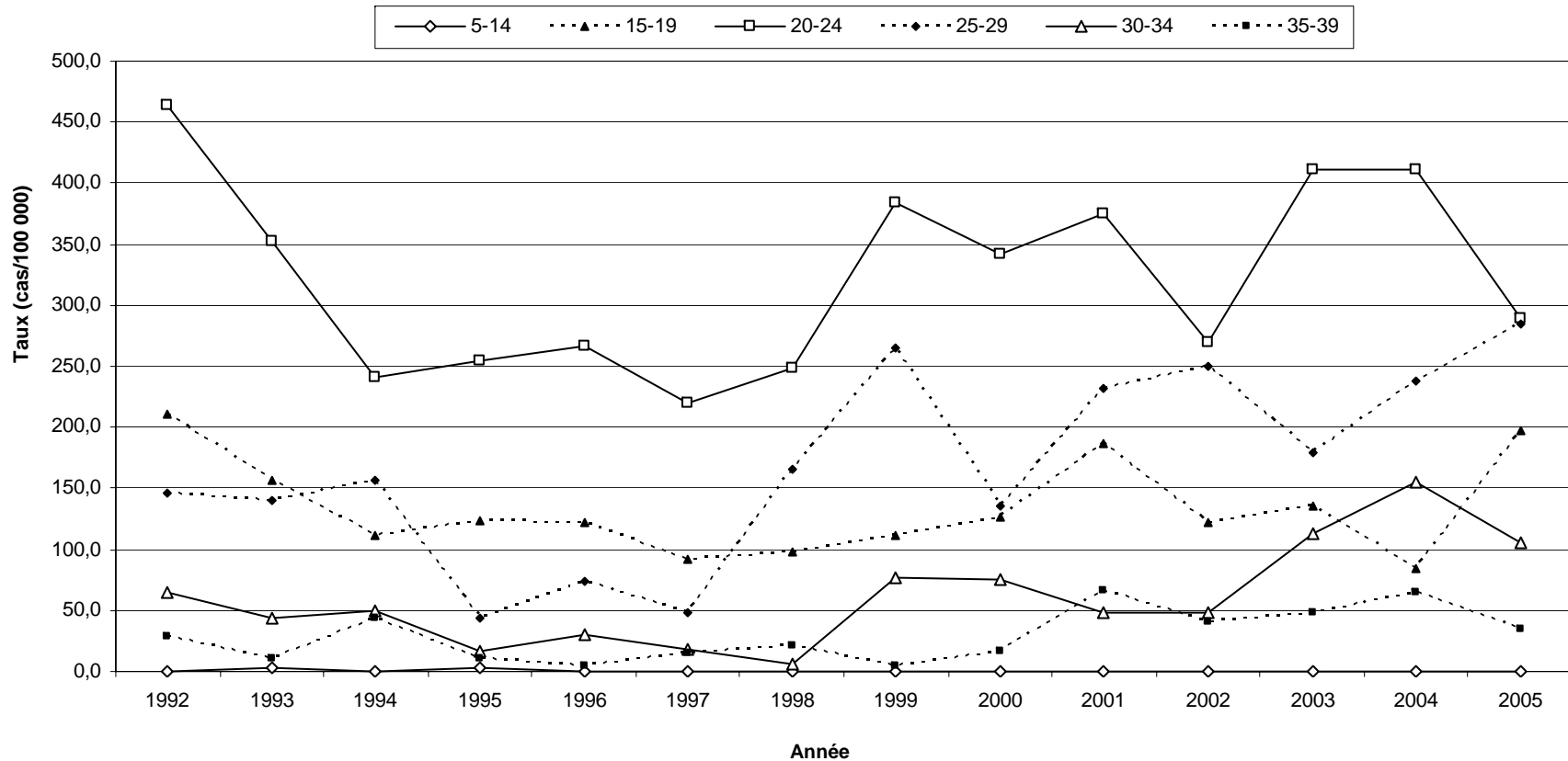


Figure 35 Taux d'incidence brut (taux par 100 000 des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 36 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005

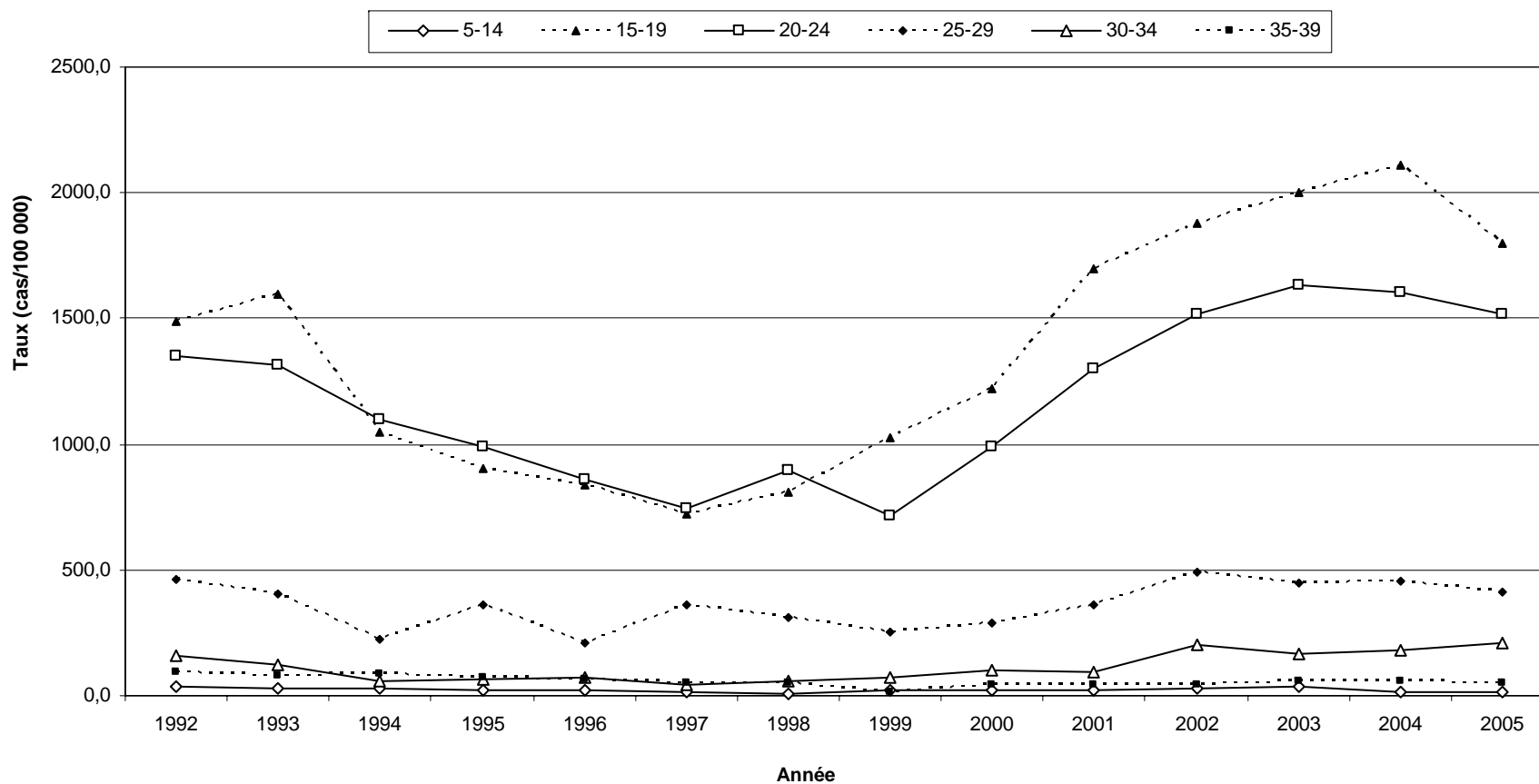
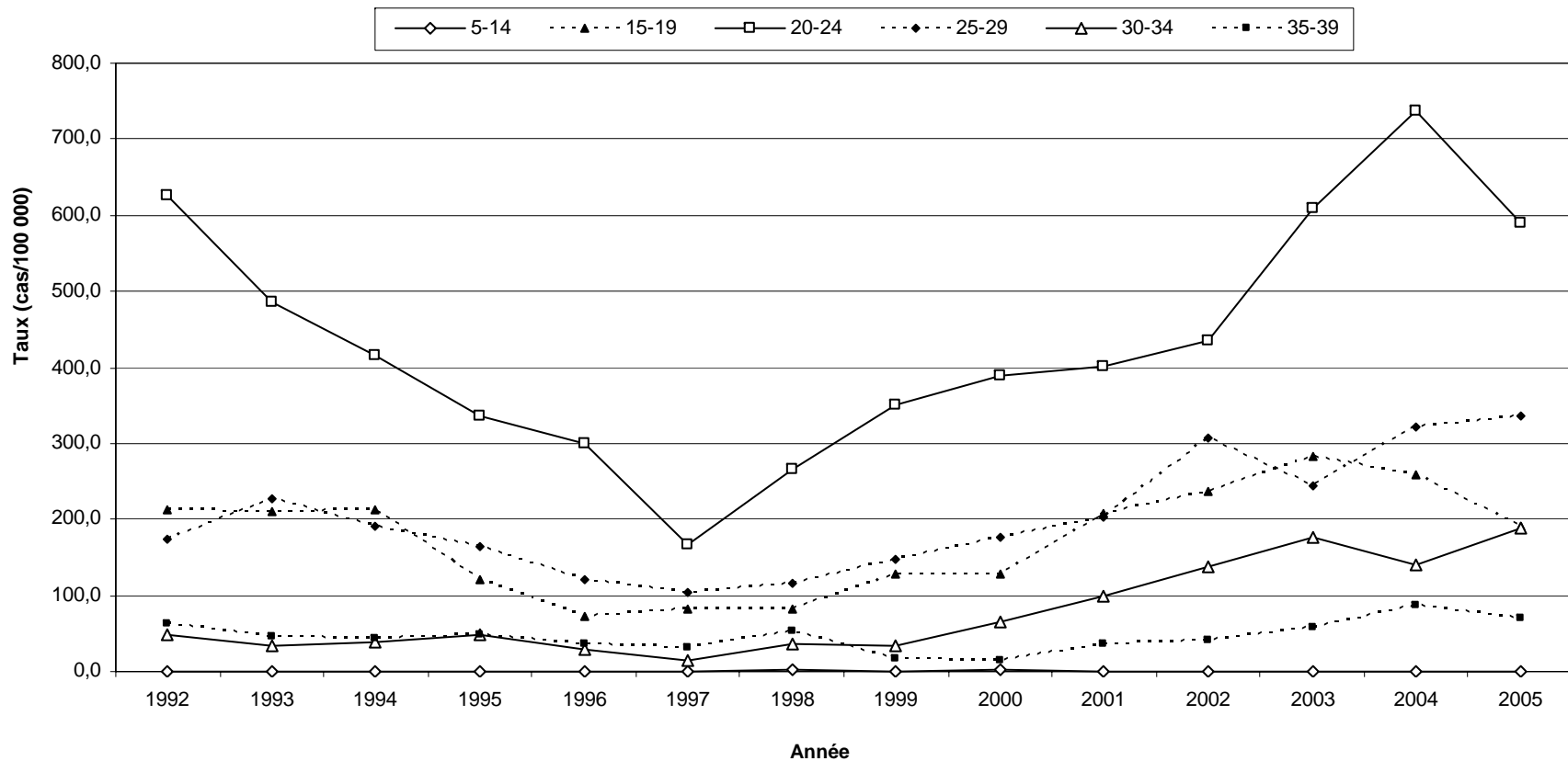


Figure 36 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 37 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005

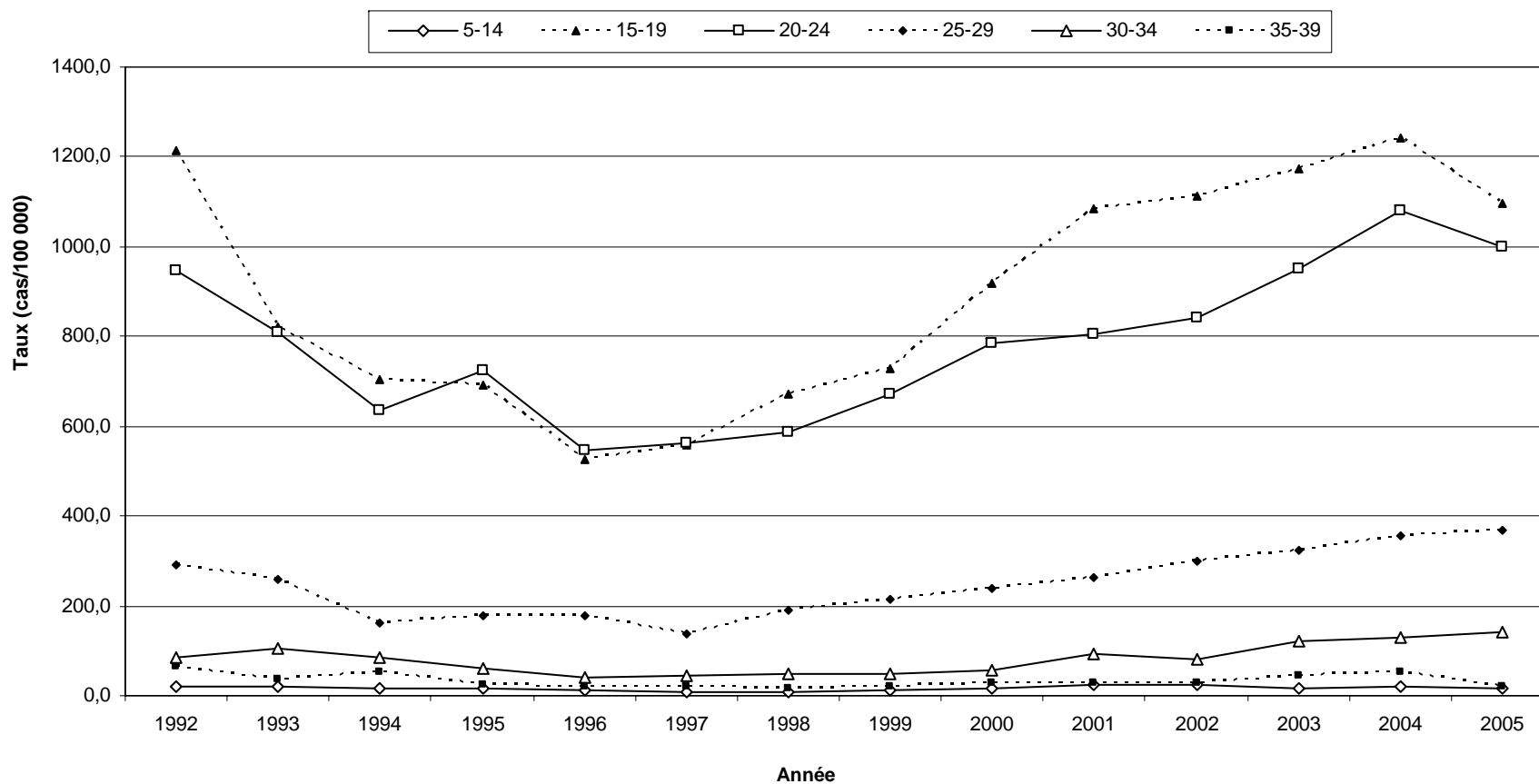
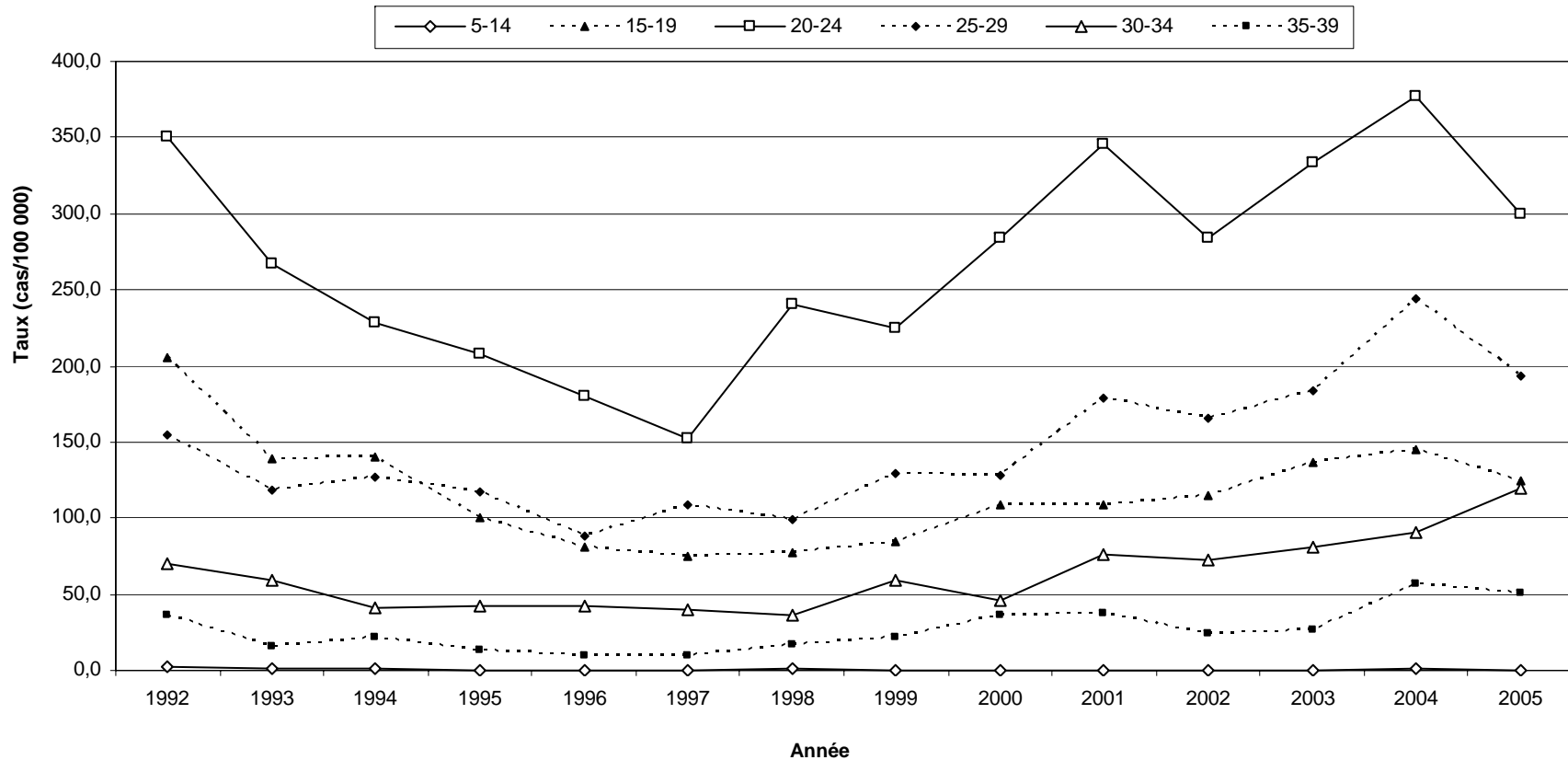


Figure 37 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 38 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005

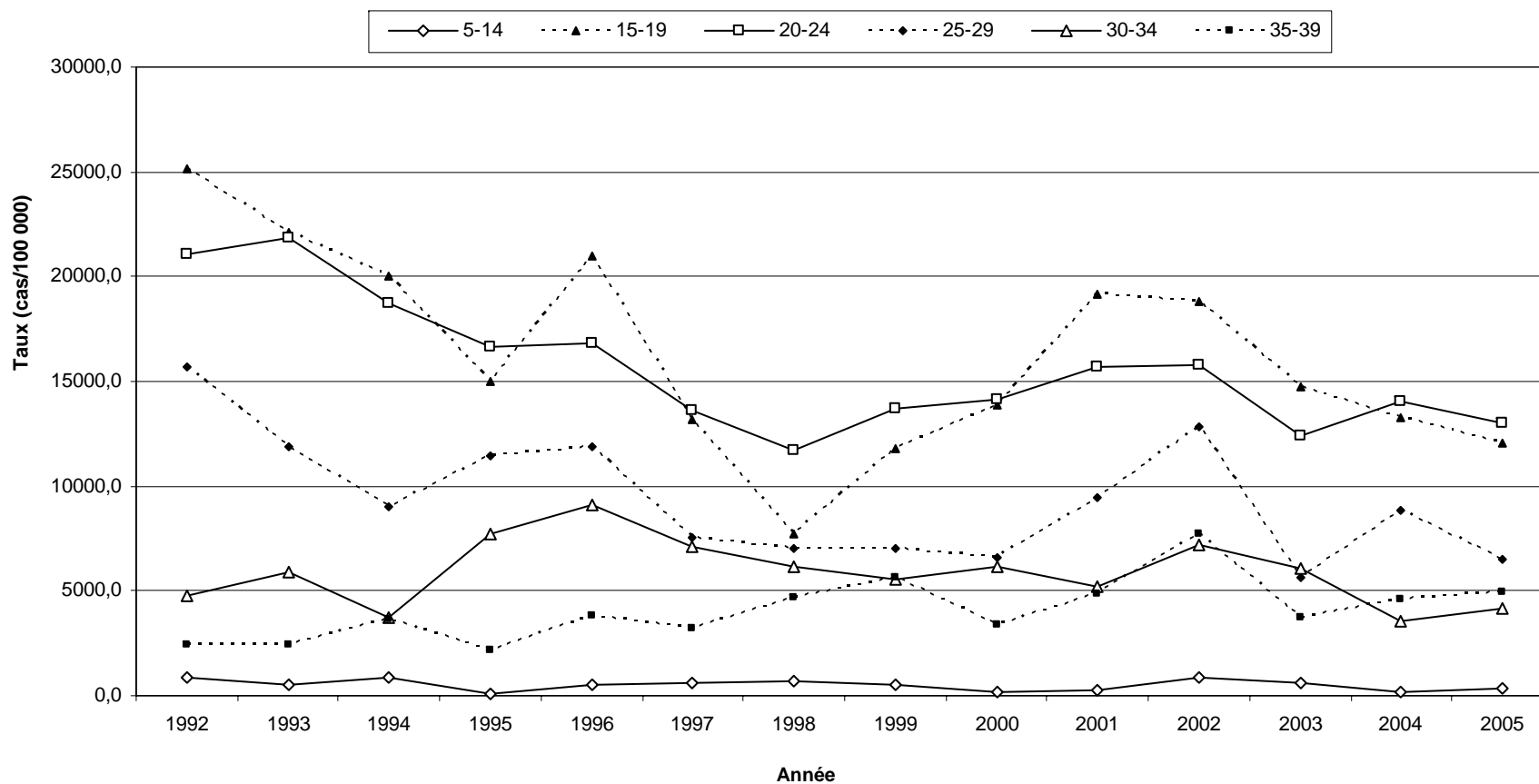
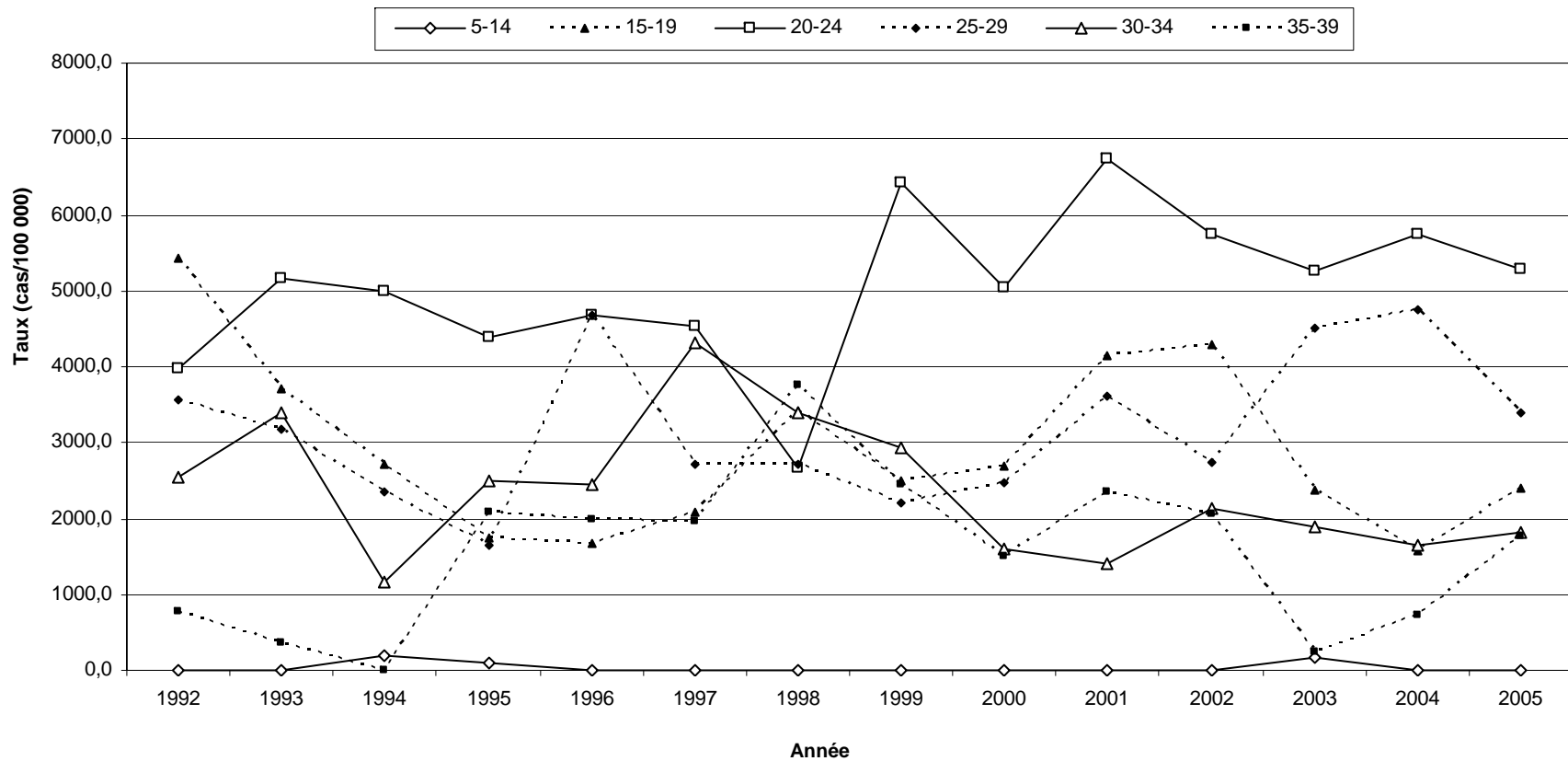


Figure 38 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 39 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005

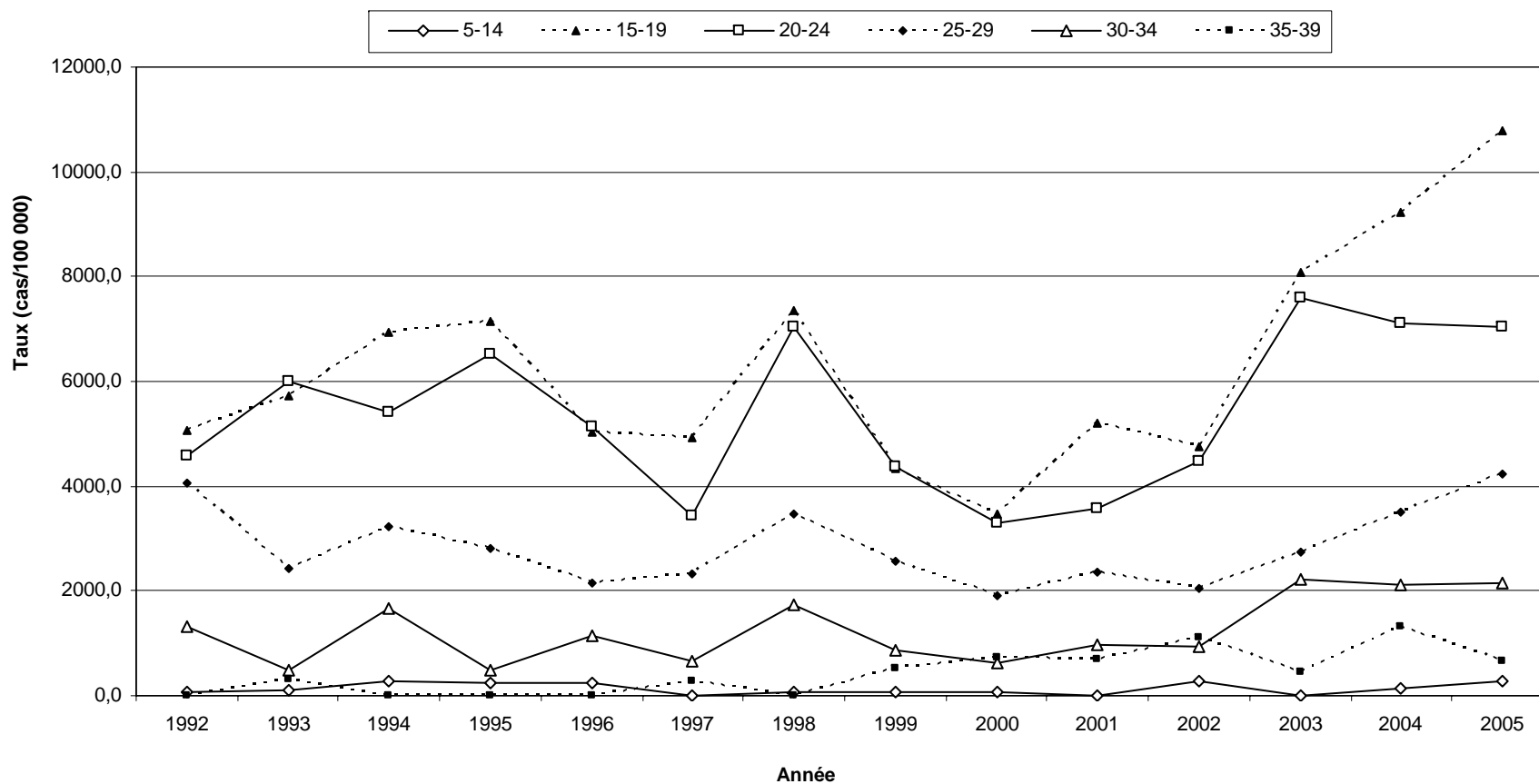
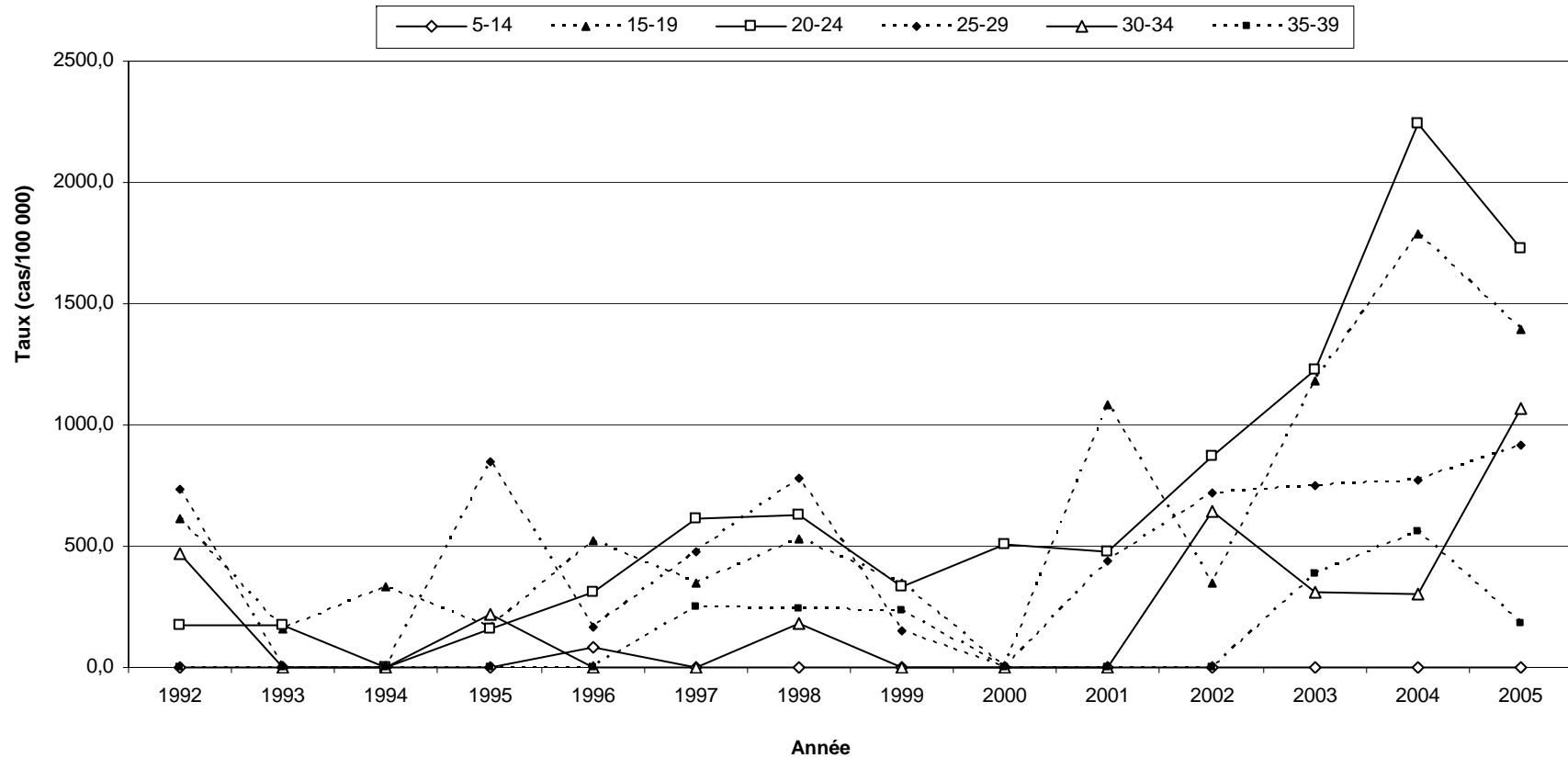


Figure 39 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection génitale à *Chlamydia trachomatis*, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

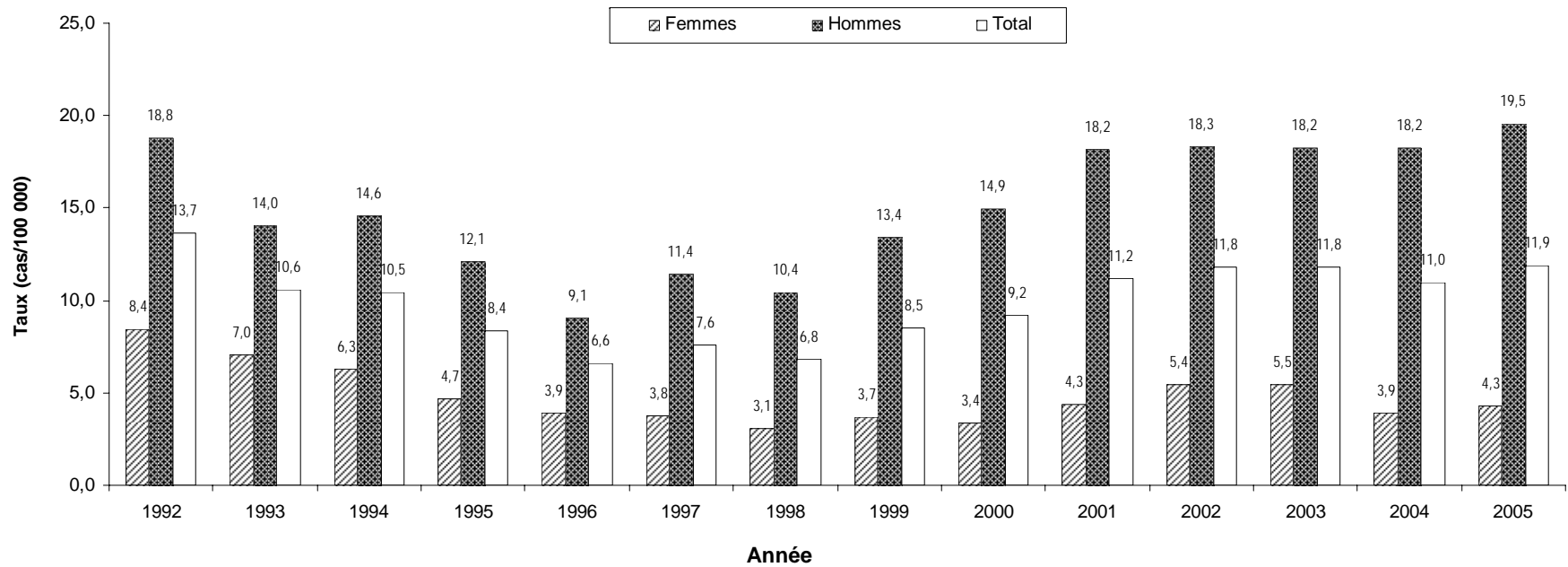
Tableau 9 Nombre de cas déclarés d'infection à *Chlamydia trachomatis* selon le type chez les moins d'un an, province de Québec*, 1992 à 2006

Chlamydia	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	1992-2006
Génitale	15	14	8	5	2	3	5	3	1	3	1	7	2	2	3	74
Oculaire	15	21	11	8	9	6	3	5	4	6	1	6	5	1	1	102
Pulmonaire	8	5	10	8	5	4	4	6	5	6	4	5	2	1	2	75

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006 (déclarations 1992 à 2004) et 9 février 2007 (déclarations 2005 et 2006).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 40 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, province de Québec*, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

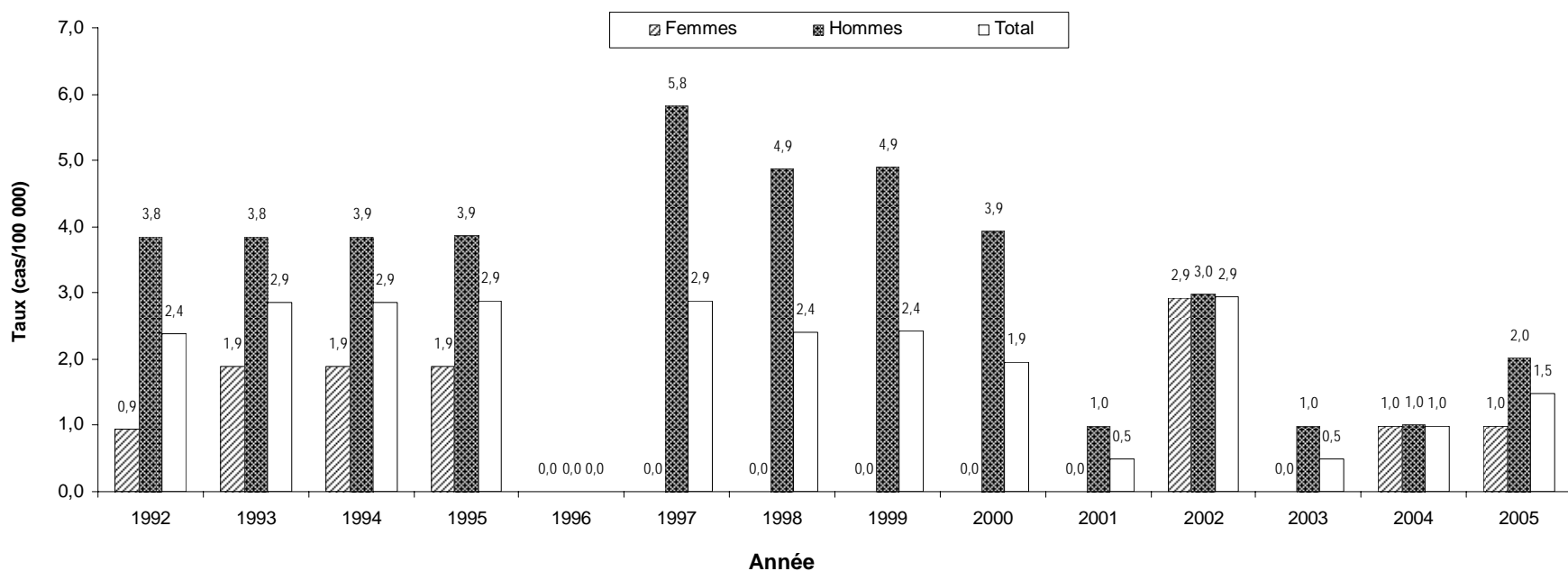
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	304	255	230	171	145	139	114	137	127	163	204	207	148	166
Hommes	658	495	516	430	324	410	374	485	542	664	672	673	678	729
Inconnu	10	5	6	5	9	6	8	2	6	4	4	4	0	5
Total	972	755	752	606	478	555	496	624	675	831	880	884	826	900

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 41 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

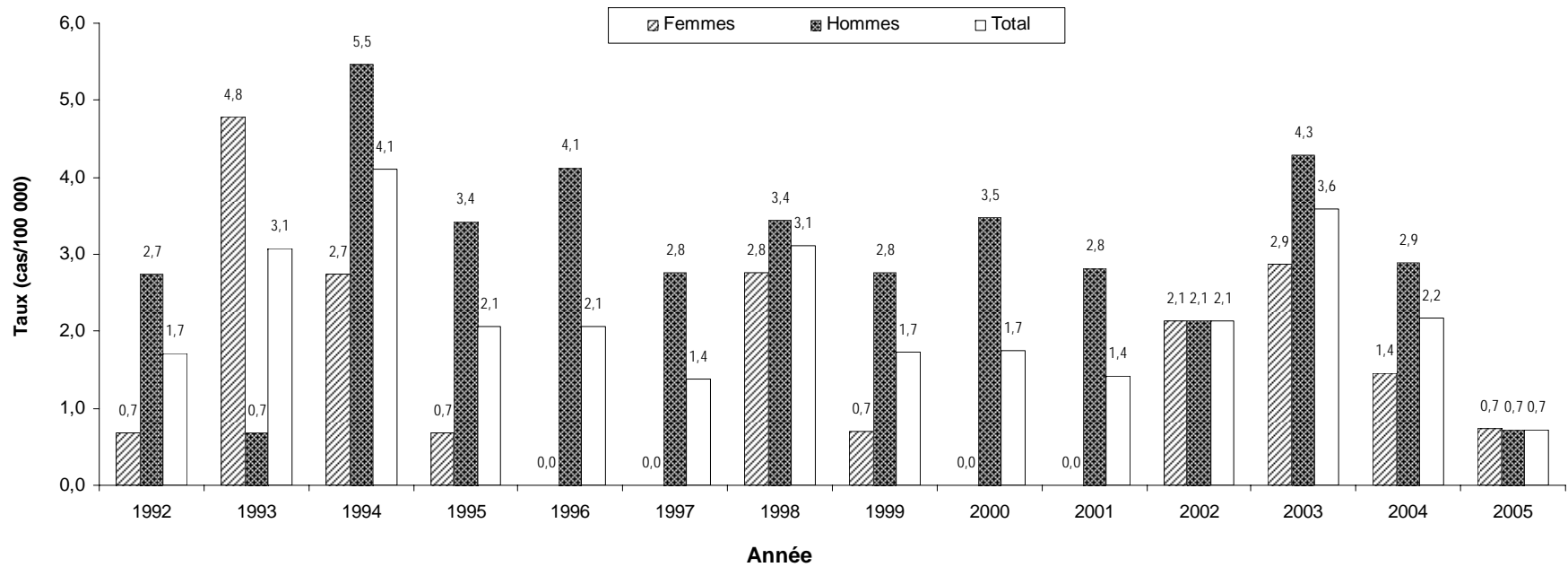
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1
Hommes	4	4	4	4	0	6	5	5	4	1	3	1	1	2
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	5	6	6	6	0	6	5	5	4	1	6	1	2	3

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 42 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

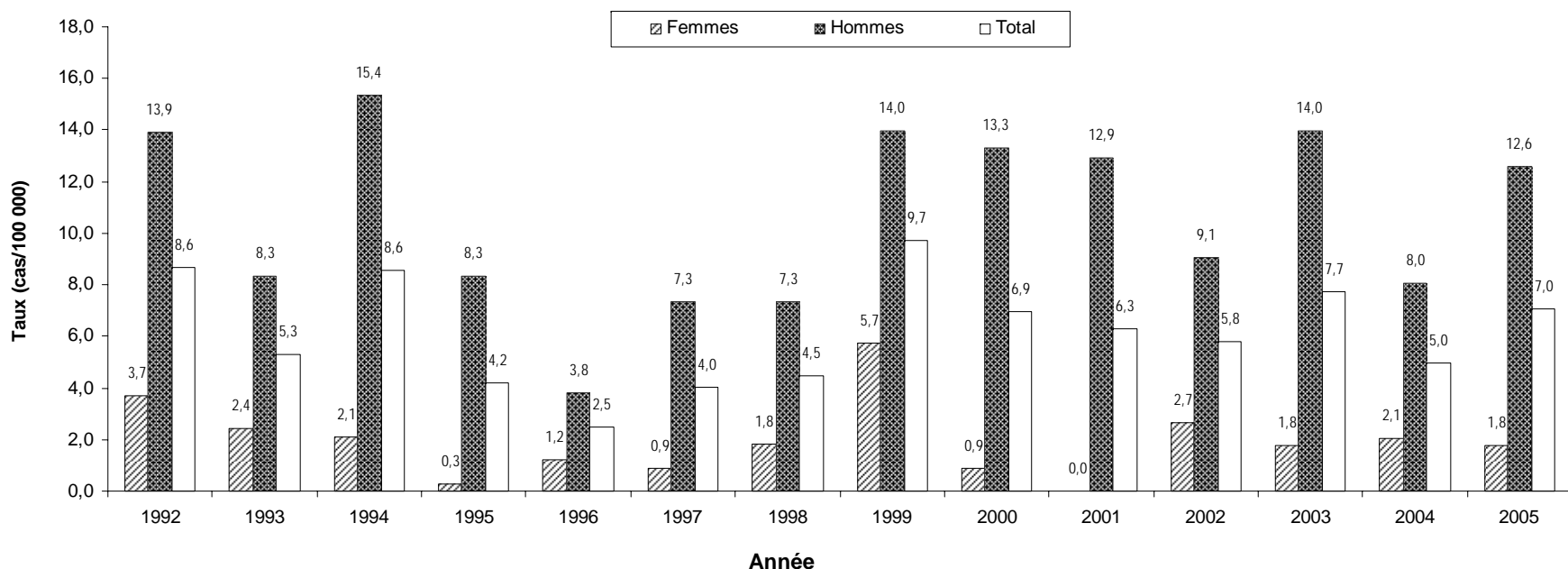
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1	7	4	1	0	0	4	1	0	0	3	4	2	1
Hommes	4	1	8	5	6	4	5	4	5	4	3	6	4	1
Inconnu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	5	9	12	6	6	4	9	5	5	4	6	10	6	2

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 43 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

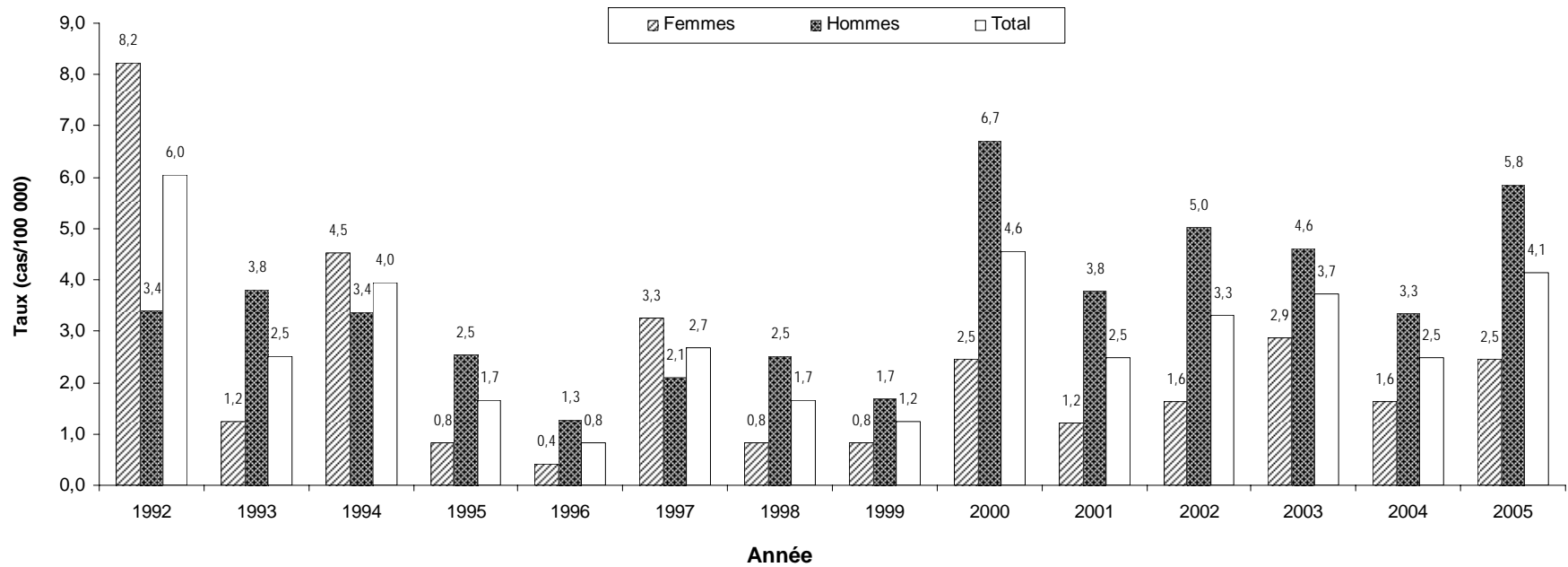
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	12	8	7	1	4	3	6	19	3	0	9	6	7	6
Hommes	43	26	48	26	12	23	23	44	42	41	29	45	26	41
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	55	34	55	27	16	26	29	63	45	41	38	51	33	47

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 44 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

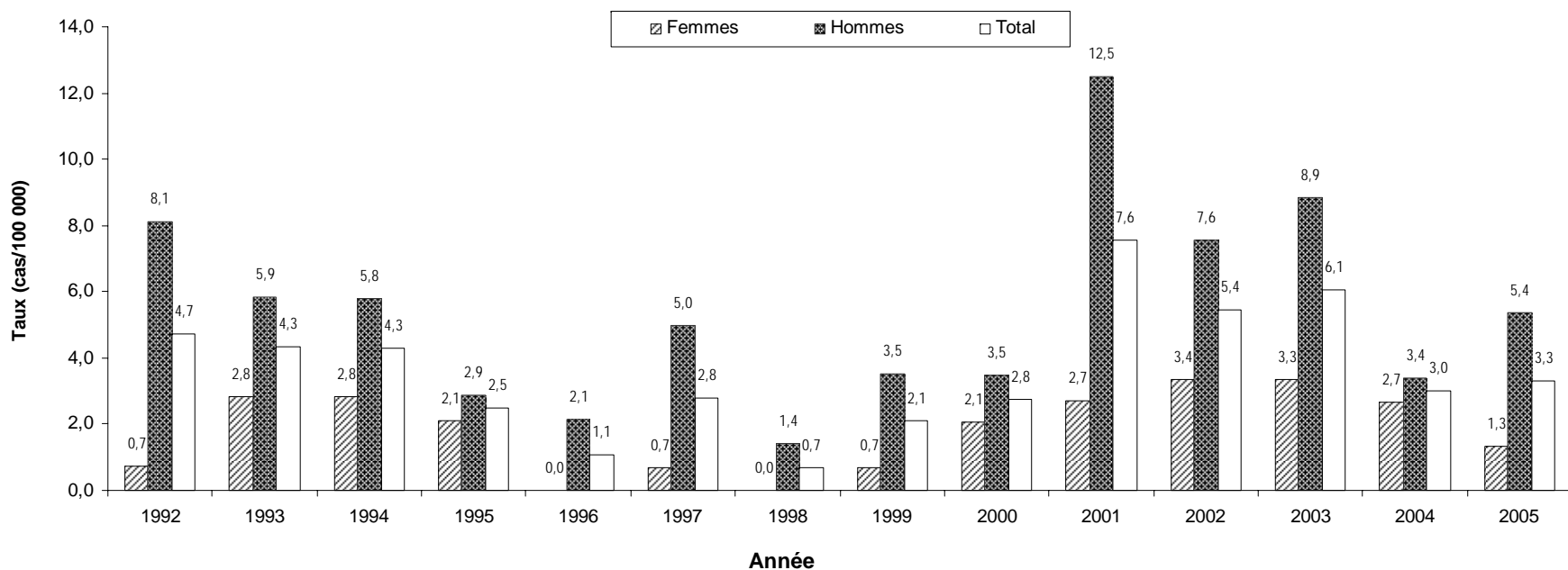
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	20	3	11	2	1	8	2	2	6	3	4	7	4	6
Hommes	8	9	8	6	3	5	6	4	16	9	12	11	8	14
Inconnu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	29	12	19	8	4	13	8	6	22	12	16	18	12	20

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 45 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Estrie, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

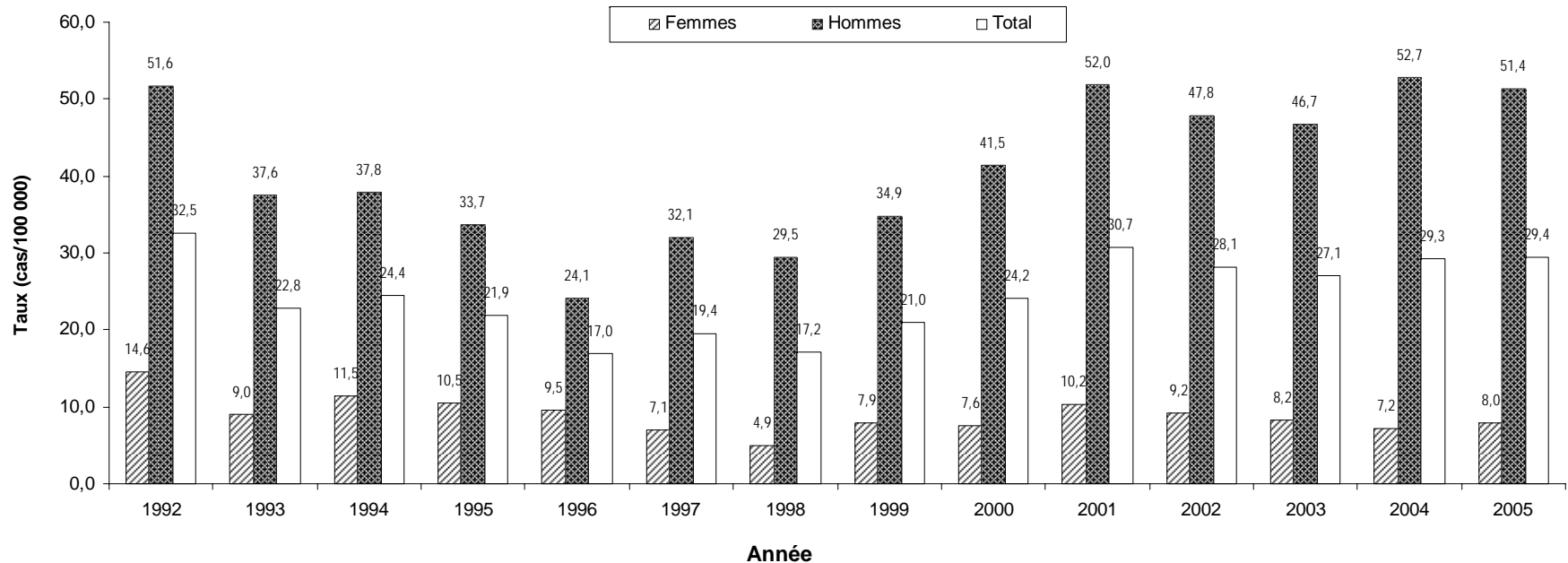
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1	4	4	3	0	1	0	1	3	4	5	5	4	2
Hommes	11	8	8	4	3	7	2	5	5	18	11	13	5	8
Inconnu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	13	12	12	7	3	8	2	6	8	22	16	18	9	10

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 46 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Montréal, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

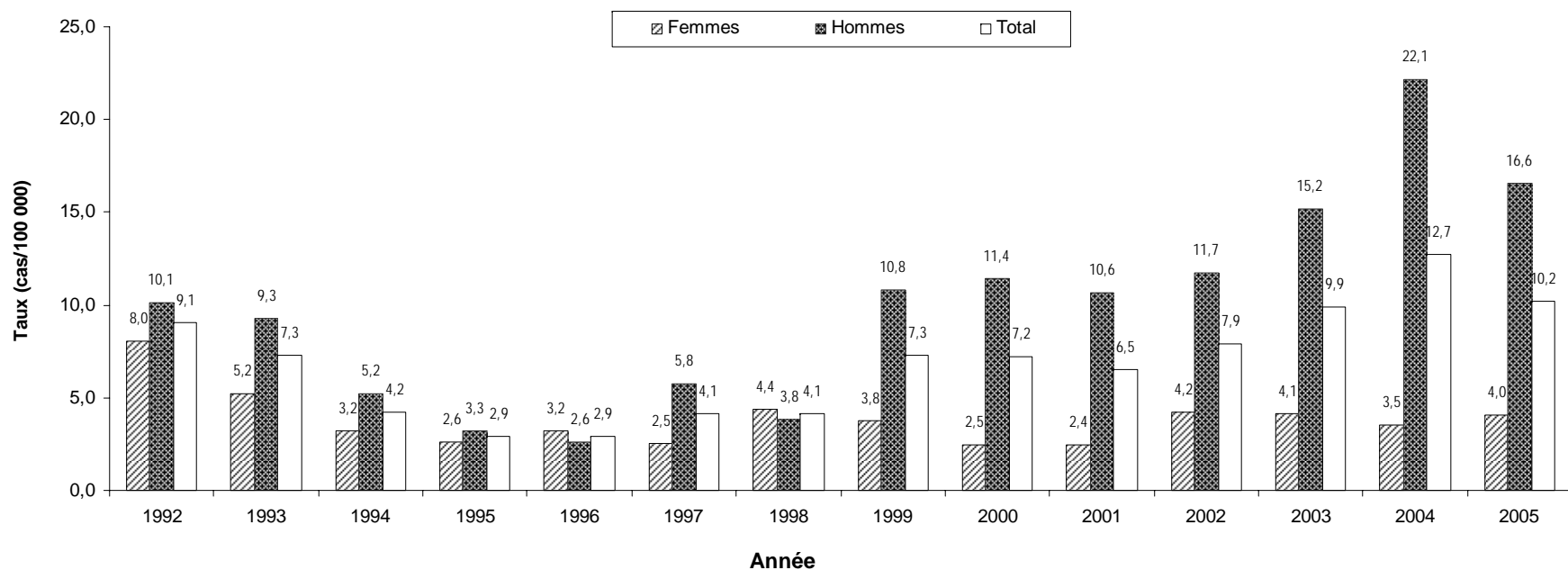
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	137	84	107	98	89	66	46	74	72	98	88	79	69	77
Hommes	445	324	326	291	208	278	256	305	367	466	431	423	480	471
Inconnu	3	1	6	5	9	6	7	2	4	4	4	3	0	5
Total	585	409	439	394	306	350	309	381	443	568	523	505	549	553

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 47 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Outaouais, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

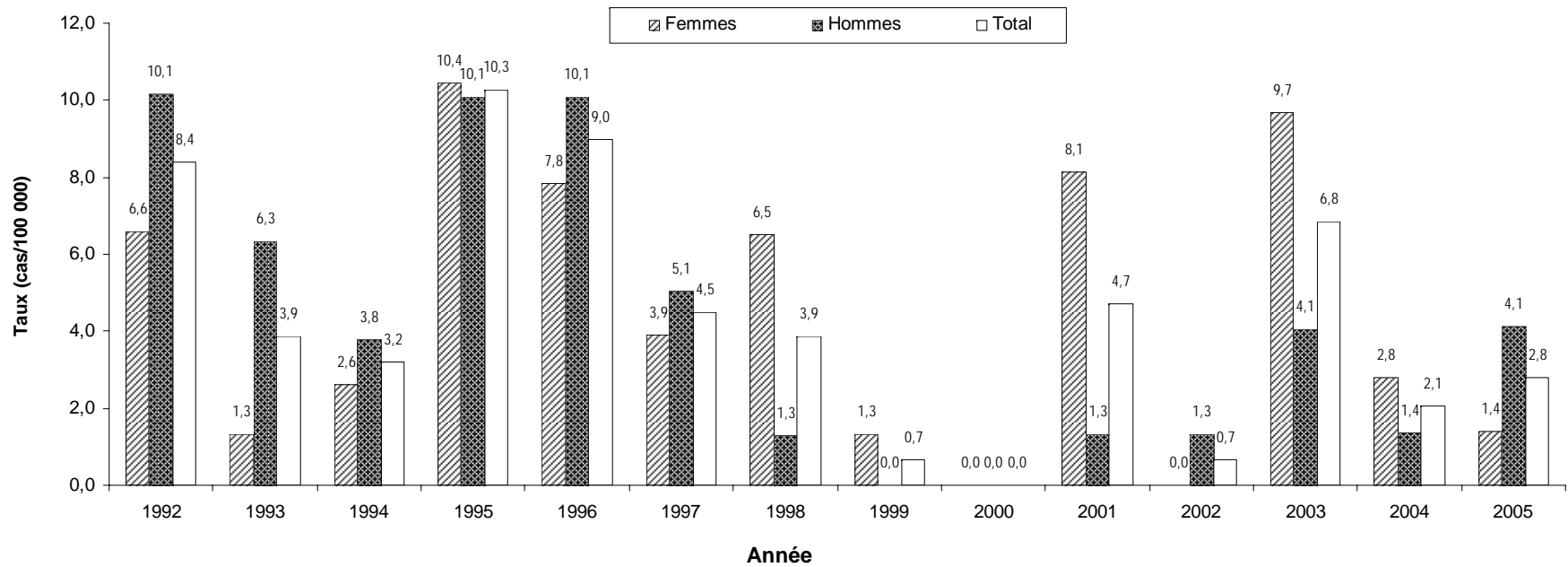
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	12	8	5	4	5	4	7	6	4	4	7	7	6	7
Hommes	15	14	8	5	4	9	6	17	18	17	19	25	37	28
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Total	27	22	13	9	9	13	13	23	23	21	26	33	43	35

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 48 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

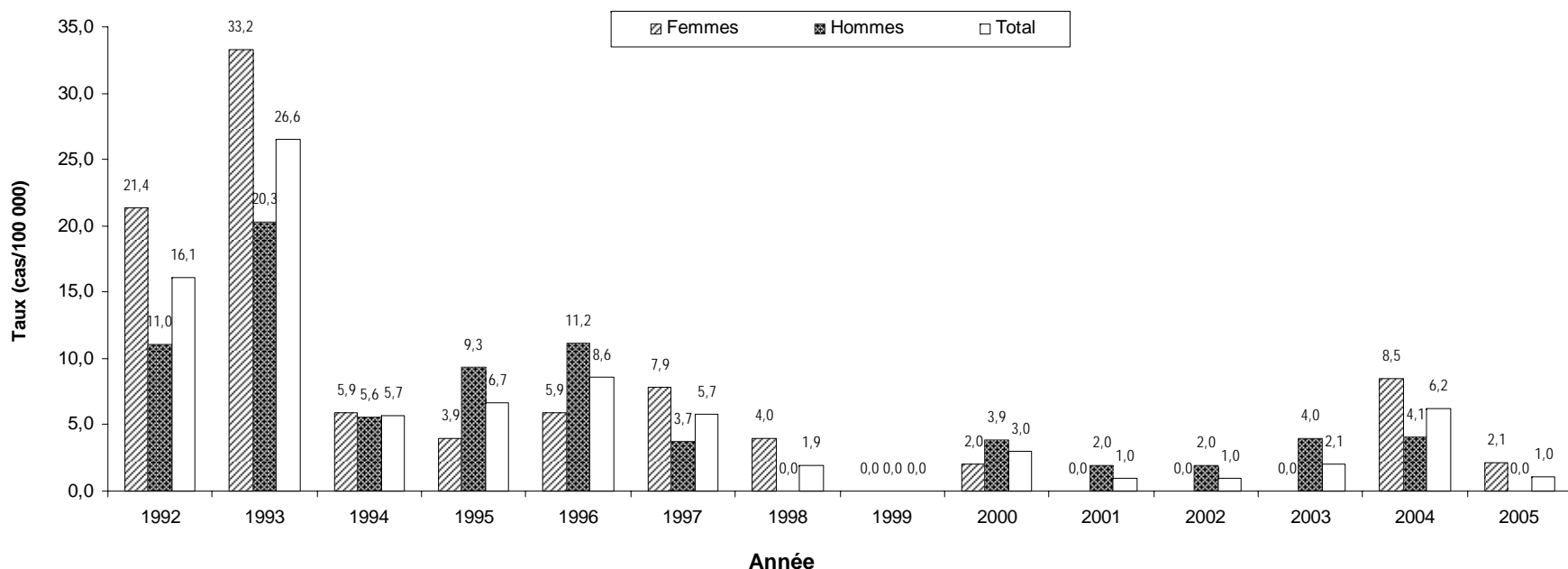
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	5	1	2	8	6	3	5	1	0	6	0	7	2	1
Hommes	8	5	3	8	8	4	1	0	0	1	1	3	1	3
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	13	6	5	16	14	7	6	1	0	7	1	10	3	4

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 49 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Côte-Nord, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

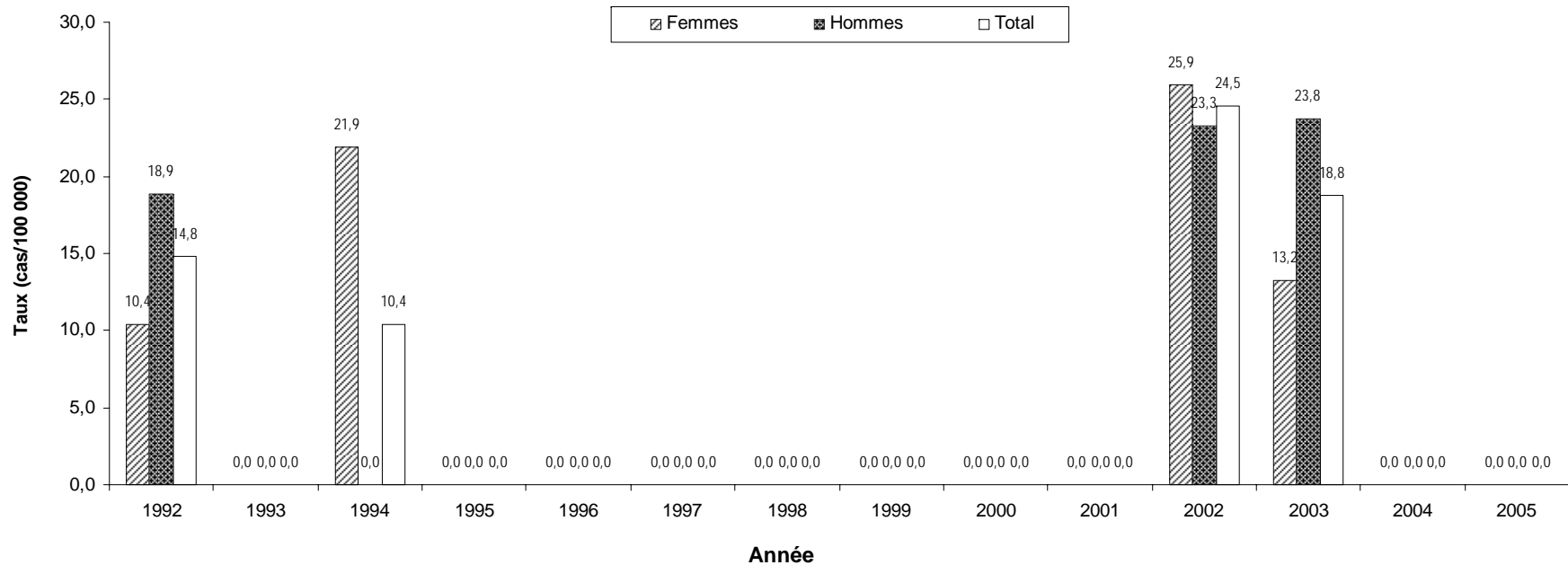
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	11	17	3	2	3	4	2	0	1	0	0	0	4	1
Hommes	6	11	3	5	6	2	0	0	2	1	1	2	2	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	17	28	6	7	9	6	2	0	3	1	1	2	6	1

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 50 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Nord-du-Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

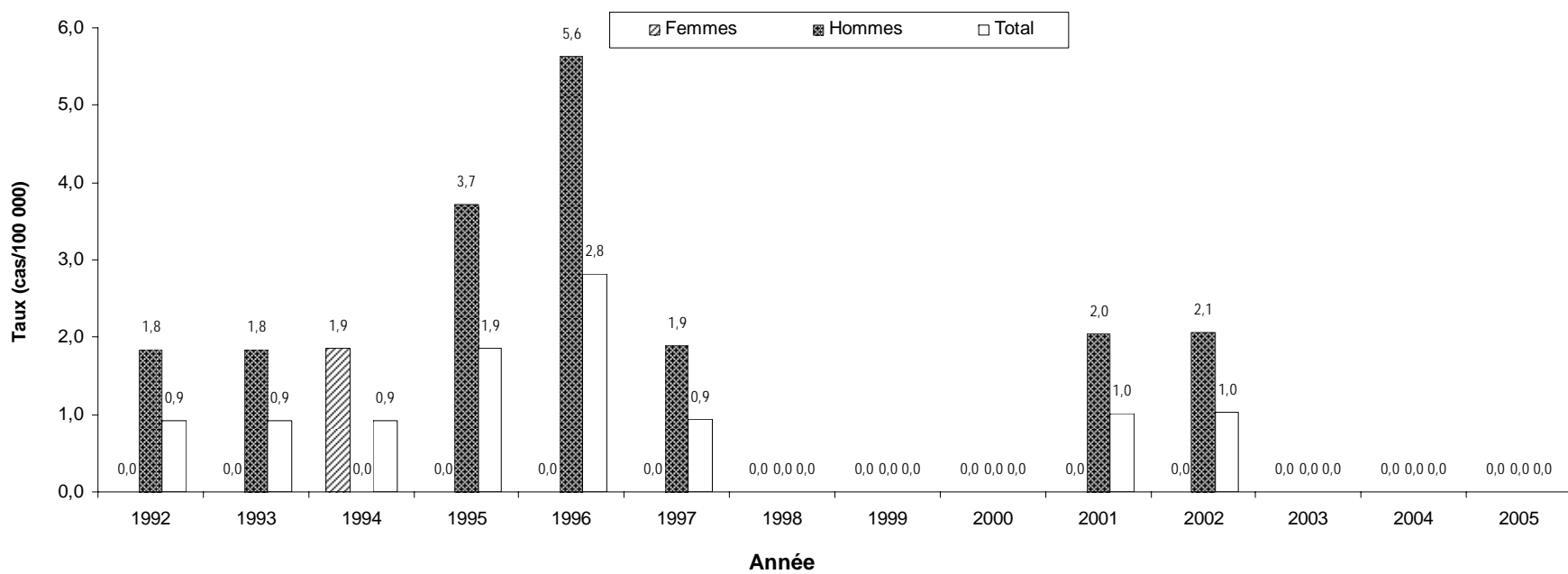
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
Hommes	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 51 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

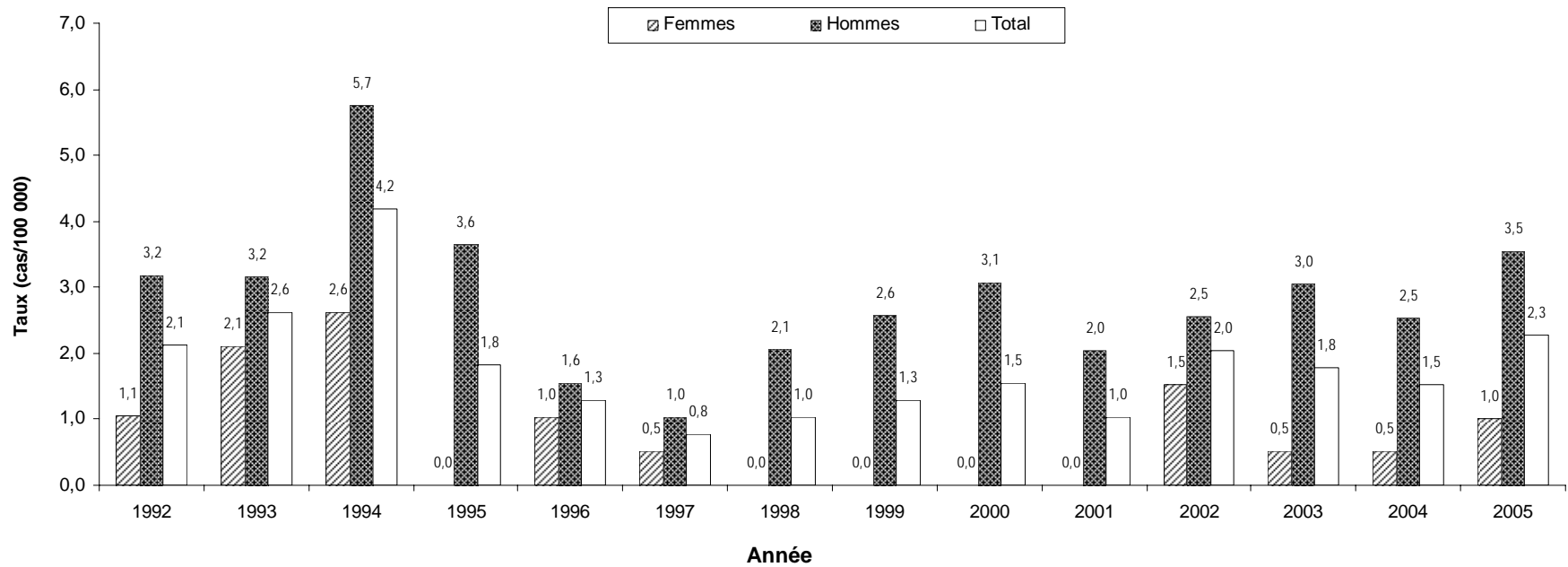
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	1	1	0	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	1	1	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 52 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

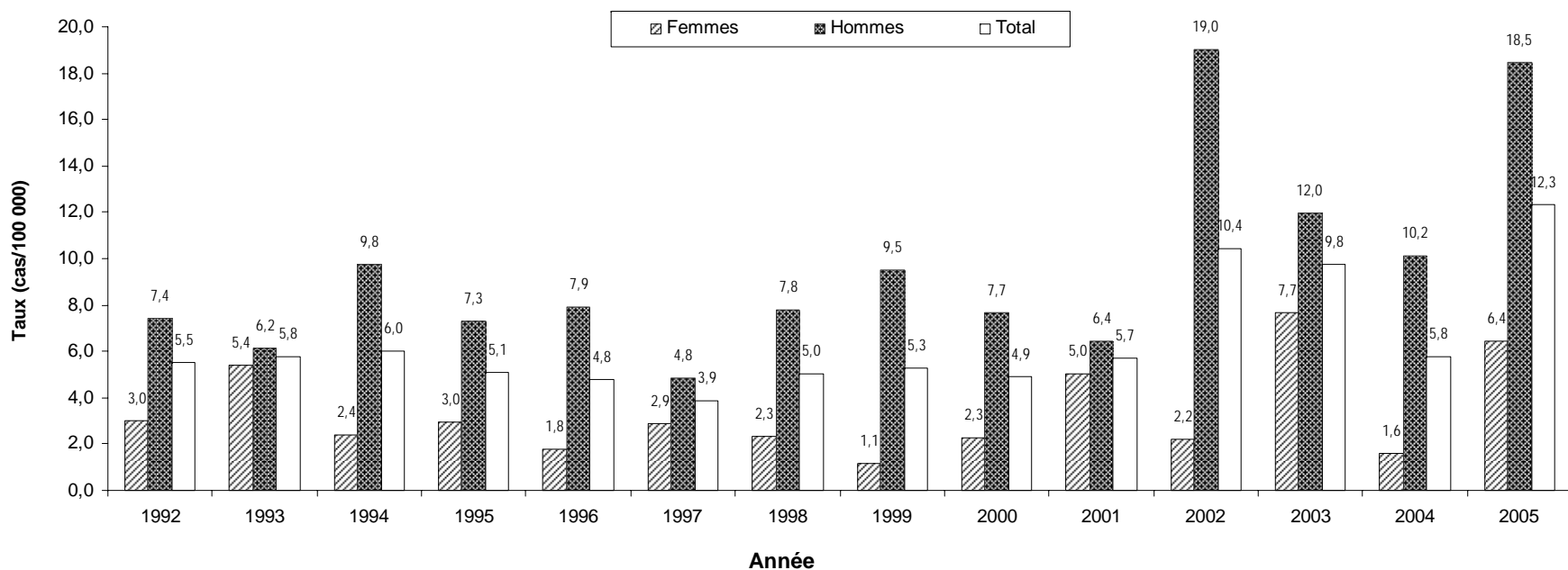
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	2	4	5	0	2	1	0	0	0	0	3	1	1	2
Hommes	6	6	11	7	3	2	4	5	6	4	5	6	5	7
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	8	10	16	7	5	3	4	5	6	4	8	7	6	9

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 53 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Laval, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

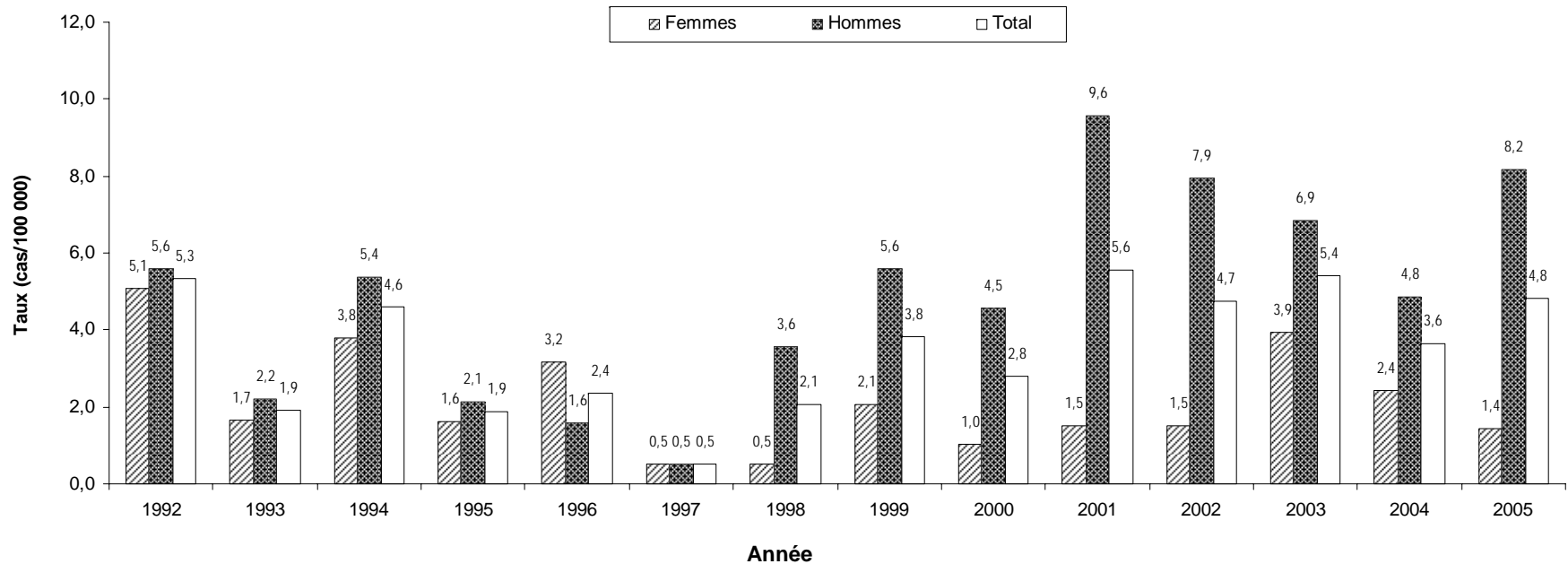
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	5	9	4	5	3	5	4	2	4	9	4	14	3	12
Hommes	12	10	16	12	13	8	13	16	13	11	33	21	18	33
Inconnu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	18	19	20	17	16	13	17	18	17	20	37	35	21	45

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 54 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Lanaudière, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

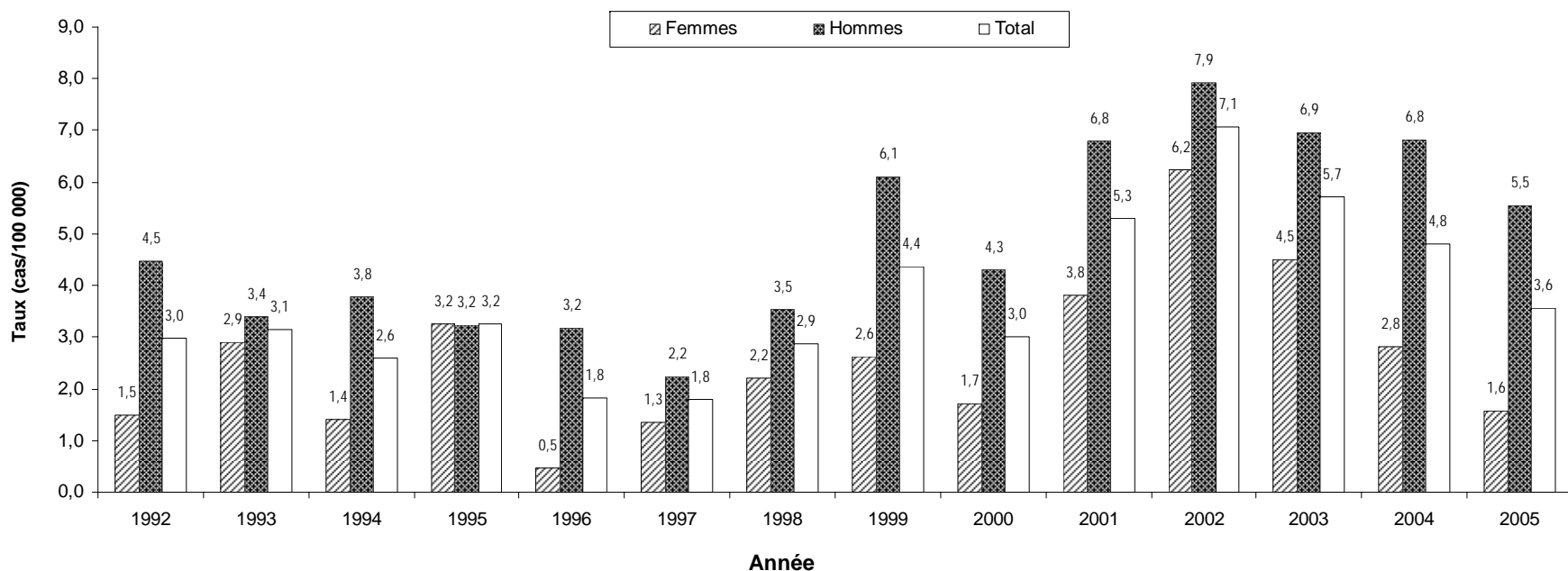
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	9	3	7	3	6	1	1	4	2	3	3	8	5	3
Hommes	10	4	10	4	3	1	7	11	9	19	16	14	10	17
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	19	7	17	7	9	2	8	15	11	22	19	22	15	20

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 55 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Laurentides, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

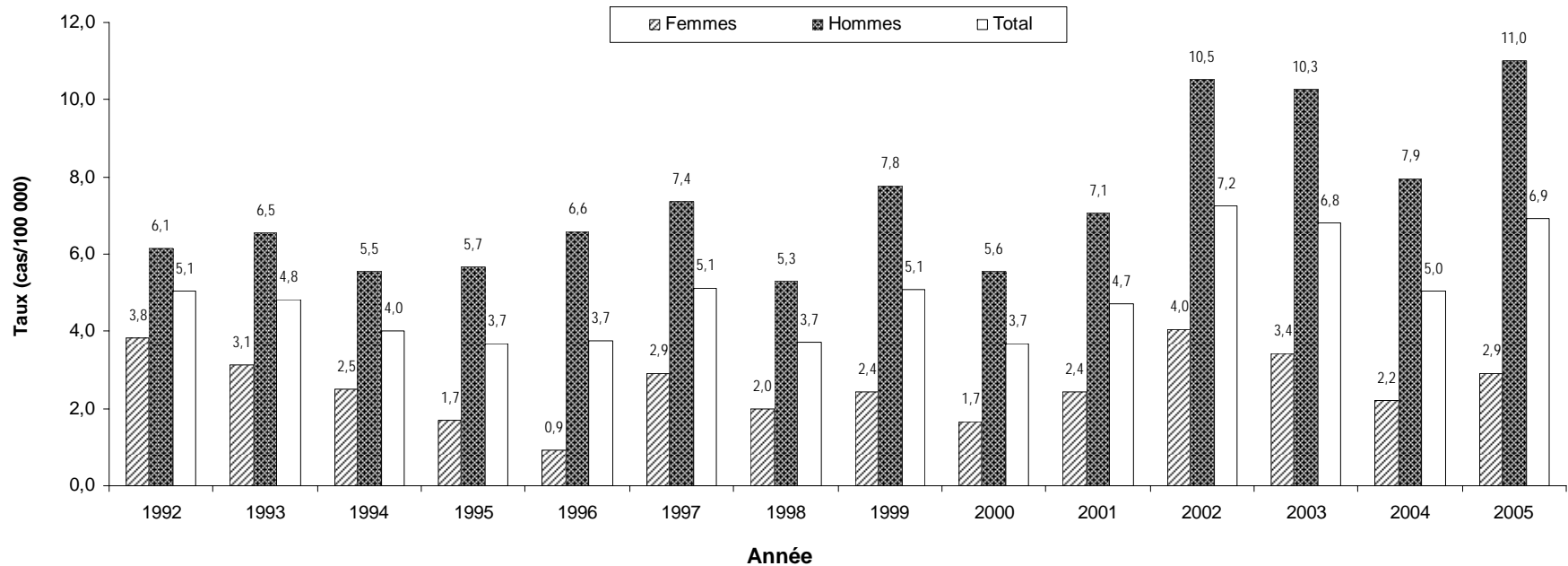
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	3	6	3	7	1	3	5	6	4	9	15	11	7	4
Hommes	9	7	8	7	7	5	8	14	10	16	19	17	17	14
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	12	13	11	14	8	8	13	20	14	25	34	28	24	18

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 56 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Montérégie, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

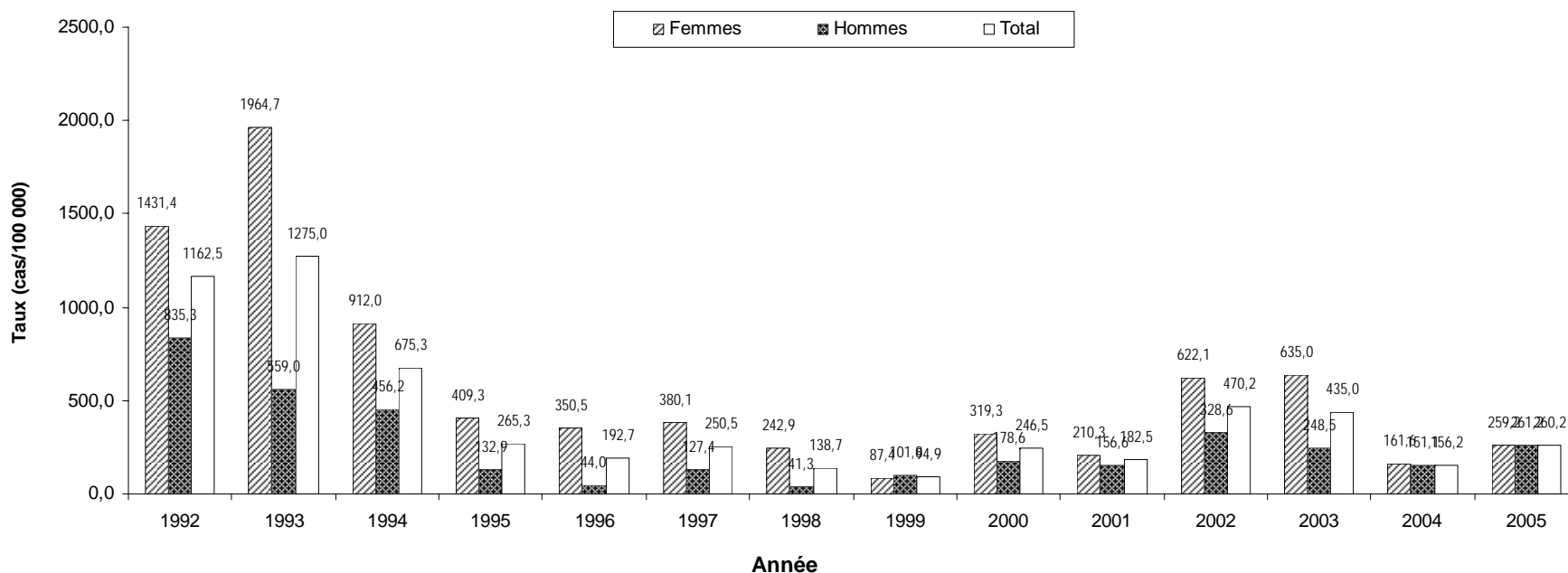
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	24	20	16	11	6	19	13	16	11	16	27	23	15	20
Hommes	38	41	35	36	42	47	34	50	36	46	69	68	53	74
Inconnu	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Total	63	61	51	47	48	66	48	66	48	62	96	91	68	94

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 57 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Nunavik, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

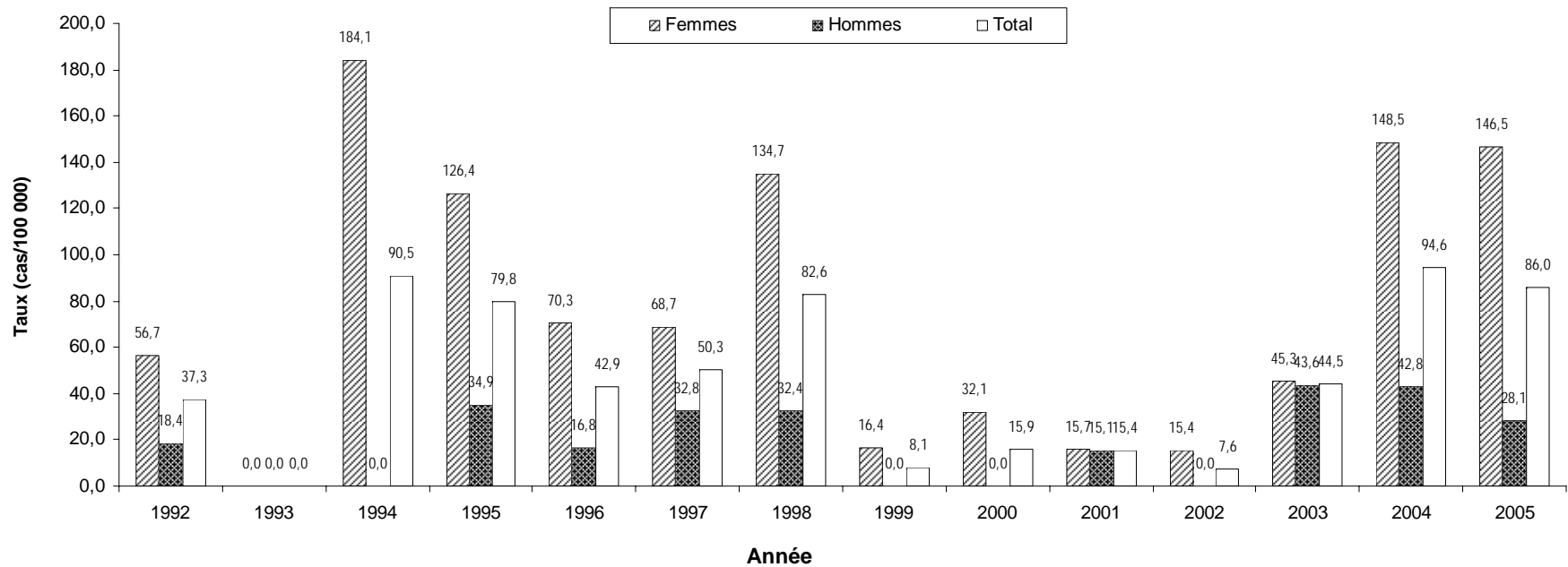
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	57	79	37	17	15	17	11	4	15	10	30	31	8	13
Hommes	35	24	20	6	2	6	2	5	9	8	17	13	8	14
Inconnu	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	95	106	57	23	17	23	13	9	24	18	47	44	16	27

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 58 Taux d'incidence brut des cas déclarés d'infection gonococcique selon le sexe, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	3	0	10	7	4	4	8	1	2	1	1	3	10	10
Hommes	1	0	0	2	1	2	2	0	0	1	0	3	3	2
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	4	0	10	9	5	6	10	1	2	2	1	6	13	12

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 10 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	1	3	98	166	133	116	133	147	20	10	4	831
2002	1	2	124	229	137	117	120	111	25	11	3	880
2003	1	6	108	202	130	125	130	99	56	16	11	884
2004	1	2	88	190	140	105	108	137	44	8	3	826
2005	0	4	100	217	165	106	102	148	43	12	3	900
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	2	41	64	32	34	32	43	7	7	1	263
2002	1	2	62	114	47	36	38	42	12	3	0	357
2003	1	5	71	98	42	37	50	42	25	8	0	379
2004	0	2	48	72	40	23	31	41	17	3	0	277
2005	0	4	52	84	69	30	40	39	22	7	0	347
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2002	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	0	6
2003	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2004	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
2005	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	4
2002	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	6
2003	0	0	0	4	2	1	1	1	1	0	0	10
2004	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	6
2005	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
03 - Québec												
2001	0	0	4	7	7	3	10	7	2	1	0	41
2002	0	0	5	8	4	7	7	4	2	1	0	38
2003	0	0	7	14	7	5	9	5	4	0	0	51
2004	0	0	0	8	7	2	7	3	5	1	0	33
2005	0	0	2	5	12	4	11	6	4	3	0	47
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	5	2	1	1	0	1	2	0	0	12
2002	0	0	1	4	3	5	2	1	0	0	0	16
2003	0	0	2	6	5	0	3	2	0	0	0	18
2004	0	0	2	5	3	0	0	2	0	0	0	12
2005	0	1	4	3	4	3	1	4	0	0	0	20

Tableau 10 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	3	3	0	5	4	3	0	4	0	22
	2002	0	0	3	7	1	3	1	1	0	0	0	16
	2003	0	0	3	2	2	3	4	1	3	0	0	18
	2004	0	0	2	3	2	1	0	0	0	1	0	9
	2005	0	0	1	4	3	0	1	0	1	0	0	10
06 - Montréal-Centre													
	2001	1	1	57	102	101	82	101	104	13	3	3	568
	2002	0	0	62	115	90	81	82	69	13	8	3	523
	2003	0	1	37	104	88	88	80	57	31	8	11	505
	2004	1	0	40	118	100	82	77	96	27	5	3	549
	2005	0	0	48	133	96	76	62	109	21	5	3	553
07 - Outaouais													
	2001	0	0	4	8	2	3	1	2	0	1	0	21
	2002	0	0	7	10	2	2	3	2	0	0	0	26
	2003	0	1	8	6	2	4	1	6	5	0	0	33
	2004	0	0	4	10	3	6	8	9	3	0	0	43
	2005	0	0	5	10	9	1	4	2	4	0	0	35
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	7
	2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2003	0	1	5	3	0	0	0	1	0	0	0	10
	2004	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
	2005	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	4
09 - Côte-Nord													
	2001	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2003	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	2004	0	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	6
	2005	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
	2003	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 10 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4
2002	0	0	1	2	1	0	2	1	1	0	0	8
2003	0	0	0	2	2	1	1	1	0	0	0	7
2004	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	6
2005	0	0	0	4	1	0	0	1	2	1	0	9
13 - Laval												
2001	0	0	3	7	2	1	4	2	1	0	0	20
2002	0	0	3	13	3	4	8	4	2	0	0	37
2003	1	0	9	10	3	1	3	6	1	1	0	35
2004	0	0	4	5	5	2	1	2	2	0	0	21
2005	0	2	11	13	7	4	2	2	4	0	0	45
14 - Lanaudière												
2001	0	0	1	3	4	3	1	10	0	0	0	22
2002	0	0	4	7	2	1	2	2	1	0	0	19
2003	0	2	3	6	0	4	3	1	2	1	0	22
2004	0	0	4	1	1	2	2	4	1	0	0	15
2005	0	0	2	5	4	2	1	4	1	1	0	20
15 - Laurentides												
2001	0	2	6	8	1	3	2	2	0	1	0	25
2002	0	0	11	7	7	2	3	4	0	0	0	34
2003	0	0	3	9	1	4	4	2	3	2	0	28
2004	0	0	4	10	2	1	5	0	1	1	0	24
2005	0	0	4	4	3	3	1	2	1	0	0	18
16 - Montérégie												
2001	0	0	6	11	9	11	10	12	2	0	1	62
2002	0	0	10	29	16	9	8	19	3	2	0	96
2003	0	0	9	20	12	10	17	13	6	4	0	91
2004	0	0	10	16	11	6	5	17	3	0	0	68
2005	0	0	11	24	12	9	14	18	4	2	0	94

Tableau 10 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	6	7	4	1	0	0	0	0	0	18
	2002	1	1	16	20	6	2	1	0	0	0	0	47
	2003	0	1	17	11	5	3	4	3	0	0	0	44
	2004	0	1	3	6	2	1	3	0	0	0	0	16
	2005	0	1	4	8	7	2	5	0	0	0	0	27
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	2002	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2003	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6
	2004	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	13
	2005	0	0	7	3	1	1	0	0	0	0	0	12

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 11 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	1	3	64	43	22	12	5	9	3	0	1	163
2002	1	2	73	70	24	13	10	7	3	0	1	204
2003	1	5	70	64	19	17	15	9	6	1	0	207
2004	1	2	52	42	20	12	8	5	5	1	0	148
2005	0	3	56	58	23	12	9	4	1	0	0	166
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	2	26	19	7	8	0	3	0	0	0	65
2002	1	2	40	42	15	4	7	3	2	0	0	116
2003	1	4	50	33	14	9	10	5	1	1	0	128
2004	0	2	29	17	10	8	4	3	5	1	0	79
2005	0	3	27	31	14	5	6	2	1	0	0	89
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2005	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
2003	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	4
2004	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
2005	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
03 - Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	3	2	1	2	1	0	0	0	0	9
2003	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	6
2004	0	0	0	1	2	1	0	0	3	0	0	7
2005	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	6
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2002	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4
2003	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	0	7
2004	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4
2005	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	6

Tableau 11 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4
	2002	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5
	2003	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	5
	2004	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	4
	2005	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
06 - Montréal-Centre													
	2001	1	1	38	24	15	4	5	6	3	0	1	98
	2002	0	0	33	28	9	9	3	4	1	0	1	88
	2003	0	1	20	31	5	8	5	4	5	0	0	79
	2004	1	0	23	25	10	4	4	2	0	0	0	69
	2005	0	0	29	27	9	7	3	2	0	0	0	77
07 - Outaouais													
	2001	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4
	2002	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	7
	2003	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7
	2004	0	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	6
	2005	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	7
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	6
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	1	3	2	0	0	0	1	0	0	0	7
	2004	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	2005	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
09 - Côte-Nord													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4
	2005	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	2003	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 11 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
2003	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
2004	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2005	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
13 - Laval												
2001	0	0	2	5	1	1	0	0	0	0	0	9
2002	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	4
2003	1	0	7	4	2	0	0	0	0	0	0	14
2004	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
2005	0	2	6	2	0	0	1	0	1	0	0	12
14 - Lanaudière												
2001	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
2002	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2003	0	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	8
2004	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	5
2005	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
15 - Laurentides												
2001	0	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	9
2002	0	0	9	3	2	0	1	0	0	0	0	15
2003	0	0	2	6	0	2	1	0	0	0	0	11
2004	0	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0	7
2005	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4
16 - Montérégie												
2001	0	0	6	2	4	1	0	3	0	0	0	16
2002	0	0	4	12	5	1	3	2	0	0	0	27
2003	0	0	6	6	3	3	2	2	0	1	0	23
2004	0	0	3	8	1	2	1	0	0	0	0	15
2005	0	0	7	7	4	0	2	0	0	0	0	20

Tableau 11 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	4	3	2	1	0	0	0	0	0	10
	2002	1	1	13	10	3	1	1	0	0	0	0	30
	2003	0	1	15	5	4	1	4	1	0	0	0	31
	2004	0	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	8
	2005	0	1	0	5	4	1	2	0	0	0	0	13
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	2002	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2003	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	2004	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	10
	2005	0	0	6	3	0	1	0	0	0	0	0	10

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 12 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	0	0	34	122	111	103	127	138	17	10	2	664
2002	0	0	51	158	113	103	110	104	21	11	1	672
2003	0	1	38	137	111	107	115	90	50	15	9	673
2004	0	0	36	148	120	93	100	132	39	7	3	678
2005	0	1	44	157	141	94	92	144	42	12	2	729
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	0	15	45	25	26	32	40	7	7	1	198
2002	0	0	22	72	32	32	31	39	10	3	0	241
2003	0	1	21	64	28	28	40	37	24	7	0	250
2004	0	0	19	55	30	15	27	38	12	2	0	198
2005	0	1	25	53	55	25	34	37	21	7	0	258
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
2003	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2005	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	4
2002	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3
2003	0	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	6
2004	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4
2005	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
03 - Québec												
2001	0	0	4	7	7	3	10	7	2	1	0	41
2002	0	0	2	6	3	5	6	4	2	1	0	29
2003	0	0	4	13	5	5	9	5	4	0	0	45
2004	0	0	0	7	5	1	7	3	2	1	0	26
2005	0	0	2	4	11	2	11	4	4	3	0	41
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	3	1	1	1	0	1	2	0	0	9
2002	0	0	0	3	1	5	2	1	0	0	0	12
2003	0	0	0	5	3	0	1	2	0	0	0	11
2004	0	0	1	2	3	0	0	2	0	0	0	8
2005	0	1	1	1	4	2	1	4	0	0	0	14

Tableau 12 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie												
2001	0	0	1	2	0	4	4	3	0	4	0	18
2002	0	0	1	4	1	3	1	1	0	0	0	11
2003	0	0	1	1	1	2	4	1	3	0	0	13
2004	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	5
2005	0	0	0	4	2	0	1	0	1	0	0	8
06 - Montréal-Centre												
2001	0	0	19	77	86	77	95	98	10	3	1	466
2002	0	0	29	86	81	71	79	65	11	8	1	431
2003	0	0	17	73	83	79	75	53	26	8	9	423
2004	0	0	17	93	90	78	73	94	27	5	3	480
2005	0	0	19	104	86	69	58	107	21	5	2	471
07 - Outaouais												
2001	0	0	2	7	2	2	1	2	0	1	0	17
2002	0	0	3	7	2	2	3	2	0	0	0	19
2003	0	1	2	4	2	4	1	6	5	0	0	25
2004	0	0	2	9	2	6	7	9	2	0	0	37
2005	0	0	3	6	8	1	4	2	4	0	0	28
08 - Abitibi-Témiscamingue												
2001	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2003	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2005	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
09 - Côte-Nord												
2001	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2003	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2004	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 - Nord-du-Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
2003	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 12 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4
2002	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	5
2003	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	6
2004	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	5
2005	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	7
13 - Laval												
2001	0	0	1	2	1	0	4	2	1	0	0	11
2002	0	0	3	11	2	4	7	4	2	0	0	33
2003	0	0	2	6	1	1	3	6	1	1	0	21
2004	0	0	3	5	4	2	1	2	1	0	0	18
2005	0	0	5	11	7	4	1	2	3	0	0	33
14 - Lanaudière												
2001	0	0	0	2	4	2	1	10	0	0	0	19
2002	0	0	2	6	2	1	2	2	1	0	0	16
2003	0	0	2	4	0	4	2	0	1	1	0	14
2004	0	0	1	1	1	1	2	3	1	0	0	10
2005	0	0	2	2	4	2	1	4	1	1	0	17
15 - Laurentides												
2001	0	0	1	7	1	2	2	2	0	1	0	16
2002	0	0	2	4	5	2	2	4	0	0	0	19
2003	0	0	1	3	1	2	3	2	3	2	0	17
2004	0	0	1	9	1	0	4	0	1	1	0	17
2005	0	0	3	2	3	3	0	2	1	0	0	14
16 - Montérégie												
2001	0	0	0	9	5	10	10	9	2	0	1	46
2002	0	0	6	17	11	8	5	17	3	2	0	69
2003	0	0	3	14	9	7	15	11	6	3	0	68
2004	0	0	7	8	10	4	4	17	3	0	0	53
2005	0	0	4	17	8	9	12	18	4	2	0	74

Tableau 12 Nombre de cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik												
2001	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	8
2002	0	0	3	10	3	1	0	0	0	0	0	17
2003	0	0	2	6	1	2	0	2	0	0	0	13
2004	0	0	0	5	1	0	2	0	0	0	0	8
2005	0	0	4	3	3	1	3	0	0	0	0	14
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James												
2001	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2004	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2005	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 13 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*												
	2001	0,3	0,3	21,0	32,2	28,1	23,1	21,4	11,8	2,1	0,8	11,2
	2002	0,3	0,2	26,9	44,3	28,2	23,7	19,9	8,8	2,5	0,8	11,8
	2003	0,3	0,7	23,7	39,4	26,1	25,7	22,6	7,8	5,5	1,2	11,8
	2004	0,3	0,2	19,3	37,5	27,3	21,7	19,6	10,7	4,2	0,6	11,0
	2005	0,0	0,5	21,6	43,9	31,6	21,8	19,3	11,5	4,0	0,8	11,9
Ensemble du Québec hors Montréal												
	2001	0,0	0,3	11,1	17,4	9,9	9,5	6,8	4,5	0,9	0,7	4,7
	2002	0,4	0,3	17,1	30,5	14,2	10,3	8,4	4,3	1,6	0,3	6,4
	2003	0,4	0,7	19,8	26,1	12,3	10,8	11,7	4,3	3,2	0,8	6,7
	2004	0,0	0,3	13,4	19,2	11,3	6,7	7,6	4,1	2,1	0,3	4,9
	2005	0,0	0,6	14,4	22,8	18,9	8,8	10,4	3,9	2,6	0,7	6,1
01 - Bas-Saint-Laurent												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,5
	2002	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	9,3	0,0	5,5	3,3	0,0	2,9
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	2004	0,0	4,5	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	1,5
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
	2001	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,4	0,0	3,9	0,0	0,0	1,4
	2002	0,0	0,0	4,9	9,5	6,3	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	2,1
	2003	0,0	0,0	0,0	19,3	12,3	6,9	5,2	1,9	2,5	0,0	3,6
	2004	0,0	0,0	10,8	14,8	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
	2005	0,0	0,0	5,5	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
03 - Québec												
	2001	0,0	0,0	10,4	14,1	16,4	7,1	19,1	6,3	2,2	0,8	6,3
	2002	0,0	0,0	13,5	16,2	9,0	16,8	13,9	3,5	2,1	0,8	5,8
	2003	0,0	0,0	19,2	29,1	15,1	12,0	18,7	4,4	4,1	0,0	7,7
	2004	0,0	0,0	0,0	17,3	14,5	4,8	15,3	2,6	5,0	0,7	5,0
	2005	0,0	0,0	5,4	11,3	24,2	9,5	25,1	5,3	3,9	2,2	7,0
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	15,4	6,1	3,8	3,6	0,0	1,2	3,0	0,0	2,5
	2002	0,0	0,0	3,2	12,0	11,1	18,8	5,6	1,2	0,0	0,0	3,3
	2003	0,0	0,0	6,5	18,0	17,8	0,0	9,0	2,4	0,0	0,0	3,7
	2004	0,0	0,0	6,7	15,1	10,3	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	2,5
	2005	0,0	1,9	13,5	9,3	13,2	11,7	3,4	4,9	0,0	0,0	4,1

Tableau 13 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie												
	2001	0,0	0,0	15,4	14,2	0,0	27,8	17,8	6,4	0,0	7,4	7,6
	2002	0,0	0,0	15,6	32,8	5,5	17,0	4,6	2,1	0,0	0,0	5,4
	2003	0,0	0,0	15,7	9,5	10,4	17,1	19,2	2,1	7,1	0,0	6,1
	2004	0,0	0,0	10,6	14,2	10,0	5,7	0,0	0,0	0,0	1,7	3,0
	2005	0,0	0,0	5,3	19,4	14,5	0,0	5,2	0,0	2,3	0,0	3,3
06 - Montréal-Centre												
	2001	1,0	0,5	57,3	68,7	67,2	56,5	65,8	36,7	5,9	0,8	30,7
	2002	0,0	0,0	63,2	80,4	58,4	56,2	54,1	24,0	5,8	2,2	28,1
	2003	0,0	0,5	37,8	75,7	56,3	61,5	54,1	19,6	13,5	2,2	27,1
	2004	1,0	0,0	40,3	89,5	63,3	57,5	53,4	32,6	11,5	1,4	29,3
	2005	0,0	0,0	47,2	104,7	60,6	52,8	43,8	36,7	8,7	1,3	29,4
07 - Outaouais												
	2001	0,0	0,0	18,9	39,3	9,5	12,7	3,3	3,5	0,0	2,2	6,5
	2002	0,0	0,0	32,4	48,3	9,3	8,6	10,3	3,4	0,0	0,0	7,9
	2003	0,0	2,2	36,6	28,1	9,1	17,3	3,5	9,9	11,3	0,0	9,9
	2004	0,0	0,0	17,9	45,5	13,4	25,8	29,6	14,7	6,5	0,0	12,7
	2005	0,0	0,0	21,8	45,0	39,6	4,3	15,5	3,2	8,3	0,0	10,2
08 - Abitibi-Témiscamingue												
	2001	0,0	0,0	17,9	42,5	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,7
	2003	0,0	5,0	47,9	31,6	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	6,8
	2004	0,0	0,0	9,8	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	2,1
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
09 - Côte-Nord												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	1,0
	2003	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
	2004	0,0	0,0	0,0	16,1	35,0	16,5	0,0	11,3	0,0	0,0	6,2
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
10 - Nord-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	270,3	88,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5
	2003	0,0	0,0	83,7	86,1	0,0	91,9	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tableau 13 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	1,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	1,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	0,0	0,0	3,6	7,2	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
2002	0,0	0,0	3,7	7,1	4,3	0,0	6,6	1,5	1,8	0,0	2,0
2003	0,0	0,0	0,0	7,1	8,3	4,3	3,5	1,5	0,0	0,0	1,8
2004	0,0	0,0	0,0	7,1	8,0	0,0	0,0	1,5	1,7	0,0	1,5
2005	0,0	0,0	0,0	14,6	3,9	0,0	0,0	1,5	3,3	1,3	2,3
13 - Laval											
2001	0,0	0,0	14,0	30,8	9,4	4,1	13,0	3,4	2,3	0,0	5,7
2002	0,0	0,0	14,0	56,6	13,7	16,6	26,8	6,6	4,4	0,0	10,4
2003	5,5	0,0	42,1	43,3	13,2	4,2	10,4	9,7	2,2	1,5	9,8
2004	0,0	0,0	18,4	21,9	21,2	8,4	3,6	3,2	4,2	0,0	5,8
2005	0,0	4,4	48,9	58,0	29,3	16,7	7,5	3,1	8,2	0,0	12,3
14 - Lanaudière											
2001	0,0	0,0	3,8	13,3	19,3	11,6	2,8	14,0	0,0	0,0	5,6
2002	0,0	0,0	14,9	29,7	9,3	4,0	5,7	2,7	1,8	0,0	4,7
2003	0,0	3,4	11,0	24,7	0,0	16,0	9,1	1,3	3,5	1,5	5,4
2004	0,0	0,0	14,5	4,0	4,3	8,1	6,4	5,3	1,7	0,0	3,6
2005	0,0	0,0	7,0	20,0	16,6	8,1	3,4	5,2	1,7	1,4	4,8
15 - Laurentides											
2001	0,0	2,9	20,2	29,3	3,8	9,2	4,6	2,4	0,0	1,4	5,3
2002	0,0	0,0	36,5	24,6	25,8	6,2	7,0	4,7	0,0	0,0	7,1
2003	0,0	0,0	9,7	30,7	3,5	12,6	9,7	2,3	4,5	2,5	5,7
2004	0,0	0,0	12,7	33,4	6,8	3,2	12,7	0,0	1,5	1,2	4,8
2005	0,0	0,0	12,2	13,3	9,8	9,5	2,7	2,2	1,4	0,0	3,6
16 - Montérégie											
2001	0,0	0,0	6,9	12,8	11,9	12,7	8,8	5,3	1,1	0,0	4,7
2002	0,0	0,0	11,6	33,3	20,6	10,6	7,3	8,3	1,6	0,9	7,2
2003	0,0	0,0	10,5	22,7	14,9	12,0	16,3	5,6	3,2	1,8	6,8
2004	0,0	0,0	11,7	18,2	13,2	7,3	5,0	7,2	1,5	0,0	5,0
2005	0,0	0,0	12,5	27,7	13,9	10,9	14,7	7,6	2,0	0,8	6,9

Tableau 13 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik											
2001	0,0	0,0	601,8	870,6	456,6	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5
2002	76,0	41,2	1 554,9	2 395,2	686,5	247,2	140,1	0,0	0,0	0,0	470,2
2003	0,0	40,8	1 597,7	1 258,6	604,6	367,6	537,6	304,0	0,0	0,0	435,0
2004	0,0	40,3	277,0	665,9	241,5	121,7	399,5	0,0	0,0	0,0	156,2
2005	0,0	40,2	358,4	871,5	863,1	236,4	677,5	0,0	0,0	0,0	260,2
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James											
2001	0,0	0,0	0,0	80,6	73,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
2002	0,0	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
2003	0,0	0,0	337,6	171,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,5
2004	0,0	0,0	982,8	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	0,0	0,0	94,6
2005	0,0	0,0	561,3	258,6	77,3	76,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 14 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*											
2001	0,5	0,7	28,2	17,1	9,5	4,9	1,6	1,4	0,6	0,0	4,3
2002	0,6	0,4	32,6	27,8	10,1	5,4	3,4	1,1	0,6	0,0	5,4
2003	0,6	1,1	31,5	25,6	7,8	7,2	5,3	1,4	1,2	0,1	5,5
2004	0,6	0,5	23,4	17,1	8,0	5,1	3,0	0,8	0,9	0,1	3,9
2005	0,0	0,7	24,7	24,1	9,1	5,1	3,5	0,6	0,2	0,0	4,3
Ensemble du Québec hors Montréal											
2001	0,0	0,6	14,6	10,8	4,4	4,5	0,0	0,6	0,0	0,0	2,3
2002	0,7	0,6	22,7	23,5	9,3	2,3	3,1	0,6	0,5	0,0	4,1
2003	0,8	1,1	28,7	18,3	8,4	5,3	4,7	1,0	0,3	0,2	4,5
2004	0,0	0,6	16,7	9,4	5,8	4,8	2,0	0,6	1,2	0,2	2,8
2005	0,0	0,9	15,3	17,5	7,9	3,0	3,1	0,4	0,2	0,0	3,1
01 - Bas-Saint-Laurent											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	2,9
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	10,2	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	2,1
2003	0,0	0,0	0,0	30,9	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
2004	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
2005	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
03 - Québec											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	16,5	8,2	4,7	10,0	4,1	0,0	0,0	0,0	2,7
2003	0,0	0,0	16,8	4,2	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
2004	0,0	0,0	0,0	4,3	8,6	5,0	0,0	0,0	5,8	0,0	2,1
2005	0,0	0,0	0,0	4,6	4,2	9,9	0,0	3,6	0,0	0,0	1,8
04 - Mauricie et Centre-du-Québec											
2001	0,0	0,0	12,6	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
2002	0,0	0,0	6,5	6,3	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
2003	0,0	0,0	13,4	6,3	14,9	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	2,9
2004	0,0	0,0	6,9	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
2005	0,0	0,0	21,0	12,9	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5

Tableau 14 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie												
	2001	0,0	0,0	21,2	10,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
	2002	0,0	0,0	21,7	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
	2003	0,0	0,0	21,6	9,8	10,8	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
	2004	0,0	0,0	21,8	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,7
	2005	0,0	0,0	10,8	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
06 - Montréal-Centre												
	2001	2,1	1,0	77,1	31,9	20,4	5,8	6,8	4,2	2,6	0,0	10,2
	2002	0,0	0,0	68,4	38,6	11,9	13,0	4,2	2,8	0,8	0,0	9,2
	2003	0,0	1,0	41,4	44,7	6,5	11,7	7,1	2,8	4,1	0,0	8,2
	2004	2,1	0,0	47,1	37,7	12,9	5,8	5,8	1,4	0,0	0,0	7,2
	2005	0,0	0,0	57,8	42,4	11,6	10,1	4,4	1,4	0,0	0,0	8,0
07 - Outaouais												
	2001	0,0	0,0	19,5	9,9	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
	2002	0,0	0,0	38,0	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
	2003	0,0	0,0	56,4	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
	2004	0,0	0,0	18,5	9,3	8,9	0,0	7,3	0,0	4,3	0,0	3,5
	2005	0,0	0,0	17,9	36,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
08 - Abitibi-Témiscamingue												
	2001	0,0	0,0	37,4	64,7	0,0	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	10,2	59,4	43,8	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	9,7
	2004	0,0	0,0	20,0	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
09 - Côte-Nord												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	33,9	36,5	33,7	0,0	11,6	0,0	0,0	8,5
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
10 - Nord-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	375,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9
	2003	0,0	0,0	177,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tableau 14 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	7,6	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	1,5
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
2005	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
13 - Laval											
2001	0,0	0,0	19,2	45,3	9,6	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
2002	0,0	0,0	0,0	17,9	9,3	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	2,2
2003	11,2	0,0	67,3	35,6	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
2004	0,0	0,0	9,4	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	1,6
2005	0,0	9,0	54,8	18,2	0,0	0,0	7,5	0,0	4,0	0,0	6,4
14 - Lanaudière											
2001	0,0	0,0	7,9	9,5	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
2002	0,0	0,0	15,5	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
2003	0,0	7,0	7,6	17,5	0,0	0,0	6,0	2,7	3,5	0,0	3,9
2004	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	8,0	0,0	2,7	0,0	0,0	2,4
2005	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
15 - Laurentides											
2001	0,0	6,0	35,0	7,6	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
2002	0,0	0,0	62,0	21,9	14,9	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	6,2
2003	0,0	0,0	13,5	42,3	0,0	12,6	4,9	0,0	0,0	0,0	4,5
2004	0,0	0,0	19,8	6,9	6,9	6,3	5,1	0,0	0,0	0,0	2,8
2005	0,0	0,0	6,3	13,7	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	1,6
16 - Montérégie											
2001	0,0	0,0	14,3	4,9	10,9	2,3	0,0	2,6	0,0	0,0	2,4
2002	0,0	0,0	9,5	28,9	13,2	2,4	5,5	1,7	0,0	0,0	4,0
2003	0,0	0,0	14,4	14,3	7,7	7,2	3,8	1,7	0,0	0,8	3,4
2004	0,0	0,0	7,2	19,0	2,5	4,9	2,0	0,0	0,0	0,0	2,2
2005	0,0	0,0	16,4	16,9	9,6	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	2,9

Tableau 14 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik											
2001	0,0	0,0	816,3	771,2	463,0	261,8	0,0	0,0	0,0	0,0	210,3
2002	156,7	85,9	2 524,3	2 506,3	686,5	257,7	307,7	0,0	0,0	0,0	622,1
2003	0,0	84,5	2 907,0	1 144,2	985,2	253,8	1 149,4	216,9	0,0	0,0	635,0
2004	0,0	82,8	587,1	222,7	245,1	252,5	289,9	0,0	0,0	0,0	161,6
2005	0,0	82,2	0,0	1 121,1	1 005,0	246,9	586,5	0,0	0,0	0,0	259,2
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James											
2001	0,0	0,0	0,0	162,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7
2002	0,0	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
2003	0,0	0,0	337,3	168,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3
2004	0,0	0,0	1 482,7	0,0	0,0	0,0	0,0	139,1	0,0	0,0	148,5
2005	0,0	0,0	996,7	515,5	0,0	153,1	0,0	0,0	0,0	0,0	146,5

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 15 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*											
2001	0,0	0,0	14,1	46,0	45,7	40,1	40,1	22,3	3,6	1,8	18,2
2002	0,0	0,0	21,6	59,6	45,3	40,8	35,9	16,5	4,3	1,9	18,3
2003	0,0	0,2	16,2	52,1	43,3	42,9	39,2	14,1	9,9	2,5	18,2
2004	0,0	0,0	15,4	56,9	45,6	37,5	35,7	20,5	7,5	1,1	18,2
2005	0,0	0,2	18,6	61,8	52,5	37,8	34,2	22,2	7,9	1,9	19,5
Ensemble du Québec hors Montréal											
2001	0,0	0,0	7,9	23,5	15,1	14,3	13,5	8,3	1,9	1,7	7,2
2002	0,0	0,0	11,8	37,0	18,7	18,1	13,7	8,0	2,6	0,7	8,7
2003	0,0	0,3	11,4	32,8	15,9	16,0	18,6	7,5	6,1	1,6	9,0
2004	0,0	0,0	10,4	28,3	16,5	8,6	13,2	7,7	3,0	0,4	7,1
2005	0,0	0,3	13,5	27,8	29,3	14,4	17,4	7,4	5,0	1,5	9,2
01 - Bas-Saint-Laurent											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	1,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0	5,5	6,6	0,0	3,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
2004	0,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	2,0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean											
2001	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	12,4	0,0	7,7	0,0	0,0	2,8
2002	0,0	0,0	0,0	8,9	12,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	2,1
2003	0,0	0,0	0,0	9,0	23,3	0,0	10,2	3,8	4,9	0,0	4,3
2004	0,0	0,0	10,4	27,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
2005	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
03 - Québec											
2001	0,0	0,0	20,6	27,9	31,1	13,7	37,3	12,7	4,4	2,0	12,9
2002	0,0	0,0	10,6	24,1	12,9	23,0	23,3	7,2	4,3	1,9	9,1
2003	0,0	0,0	21,5	53,8	20,8	23,0	36,6	8,8	8,4	0,0	14,0
2004	0,0	0,0	0,0	30,1	20,1	4,6	29,8	5,3	4,1	1,8	8,0
2005	0,0	0,0	10,8	18,0	43,1	9,1	48,7	7,1	8,0	5,1	12,6
04 - Mauricie et Centre-du-Québec											
2001	0,0	0,0	18,1	5,8	7,4	7,0	0,0	2,4	6,0	0,0	3,8
2002	0,0	0,0	0,0	17,1	7,1	36,3	11,1	2,4	0,0	0,0	5,0
2003	0,0	0,0	0,0	28,5	20,4	0,0	5,9	4,8	0,0	0,0	4,6
2004	0,0	0,0	6,5	11,6	19,6	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3
2005	0,0	3,6	6,5	6,0	25,1	15,1	6,6	9,7	0,0	0,0	5,8

Tableau 15 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie											
2001	0,0	0,0	9,9	18,1	0,0	42,9	35,2	12,7	0,0	17,2	12,5
2002	0,0	0,0	10,0	36,2	10,6	32,8	9,0	4,2	0,0	0,0	7,6
2003	0,0	0,0	10,2	9,1	10,0	22,0	37,6	4,1	14,3	0,0	8,9
2004	0,0	0,0	0,0	27,6	9,6	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
2005	0,0	0,0	0,0	37,6	18,5	0,0	10,1	0,0	4,5	0,0	5,4
06 - Montréal-Centre											
2001	0,0	0,0	37,8	105,1	112,0	101,7	118,3	70,0	9,6	2,1	52,0
2002	0,0	0,0	58,2	121,9	102,9	94,5	99,5	45,5	10,3	5,4	47,8
2003	0,0	0,0	34,2	107,4	103,9	106,0	96,8	36,3	23,8	5,4	46,7
2004	0,0	0,0	33,8	141,8	111,6	105,4	96,8	63,2	24,2	3,3	52,7
2005	0,0	0,0	36,8	164,0	106,8	92,6	78,4	70,9	18,3	3,3	51,4
07 - Outaouais											
2001	0,0	0,0	18,4	68,3	18,9	16,9	6,8	7,0	0,0	4,8	10,6
2002	0,0	0,0	27,1	66,2	18,7	17,1	20,8	6,9	0,0	0,0	11,7
2003	0,0	4,4	17,8	36,9	18,2	34,3	7,2	20,1	22,7	0,0	15,2
2004	0,0	0,0	17,5	80,2	18,0	51,2	52,5	29,7	8,7	0,0	22,1
2005	0,0	0,0	25,4	52,9	70,7	8,5	31,2	6,5	16,8	0,0	16,6
08 - Abitibi-Témiscamingue											
2001	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	1,3
2003	0,0	0,0	37,1	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	1,4
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	47,8	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
09 - Côte-Nord											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	2,0
2003	0,0	0,0	0,0	61,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	4,1
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10 - Nord-du-Québec											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	173,0	168,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3
2003	0,0	0,0	0,0	165,0	0,0	179,5	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tableau 15 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	2,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0	0,0	2,1
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	0,0	0,0	6,9	13,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
2002	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	12,9	3,0	0,0	0,0	2,5
2003	0,0	0,0	0,0	13,4	15,7	0,0	6,8	2,9	0,0	0,0	3,0
2004	0,0	0,0	0,0	13,5	7,6	0,0	0,0	3,0	3,4	0,0	2,5
2005	0,0	0,0	0,0	13,9	7,2	0,0	0,0	3,0	6,7	2,9	3,5
13 - Laval											
2001	0,0	0,0	9,1	17,1	9,2	0,0	25,8	6,9	4,7	0,0	6,4
2002	0,0	0,0	27,2	93,4	17,9	32,9	46,7	13,5	9,2	0,0	19,0
2003	0,0	0,0	18,2	50,6	8,7	8,3	20,8	19,6	4,5	3,4	12,0
2004	0,0	0,0	27,0	42,6	33,7	16,7	7,2	6,4	4,4	0,0	10,2
2005	0,0	0,0	43,4	96,0	58,0	33,1	7,5	6,3	12,8	0,0	18,5
14 - Lanaudière											
2001	0,0	0,0	0,0	16,7	38,6	15,8	5,5	27,9	0,0	0,0	9,6
2002	0,0	0,0	14,3	47,7	18,5	8,1	11,5	5,4	3,6	0,0	7,9
2003	0,0	0,0	14,2	31,0	0,0	32,3	12,2	0,0	3,5	3,3	6,9
2004	0,0	0,0	7,0	7,6	8,5	8,2	12,9	7,9	3,4	0,0	4,8
2005	0,0	0,0	13,6	15,2	32,5	16,3	6,8	10,4	3,3	3,0	8,2
15 - Laurentides											
2001	0,0	0,0	6,5	49,2	7,6	12,3	9,1	4,8	0,0	3,0	6,8
2002	0,0	0,0	12,8	27,2	36,5	12,5	9,3	9,3	0,0	0,0	7,9
2003	0,0	0,0	6,3	19,8	7,0	12,6	14,6	4,5	9,0	5,4	6,9
2004	0,0	0,0	6,1	58,2	6,7	0,0	20,3	0,0	2,9	2,6	6,8
2005	0,0	0,0	17,9	12,8	19,4	18,9	0,0	4,3	2,8	0,0	5,5
16 - Montérégie											
2001	0,0	0,0	0,0	20,1	12,9	23,0	17,7	8,0	2,3	0,0	7,1
2002	0,0	0,0	13,5	37,2	27,5	18,8	9,2	14,9	3,3	2,1	10,5
2003	0,0	0,0	6,8	30,5	21,7	16,7	28,8	9,5	6,4	3,0	10,3
2004	0,0	0,0	15,9	17,4	23,2	9,6	8,1	14,5	3,1	0,0	7,9
2005	0,0	0,0	8,9	37,7	18,0	21,6	25,2	15,3	4,1	1,8	11,0

Tableau 15 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik											
2001	0,0	0,0	394,5	963,9	450,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,6
2002	0,0	0,0	583,7	2 293,6	686,5	237,5	0,0	0,0	0,0	0,0	328,6
2003	0,0	0,0	365,0	1 373,0	237,5	473,9	0,0	380,2	0,0	0,0	248,5
2004	0,0	0,0	0,0	1 106,2	238,1	0,0	492,6	0,0	0,0	0,0	151,1
2005	0,0	0,0	684,9	635,6	726,4	226,8	755,7	0,0	0,0	0,0	261,2
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	146,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	337,8	175,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,6
2004	0,0	0,0	488,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,8
2005	0,0	0,0	155,0	0,0	152,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 59 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005

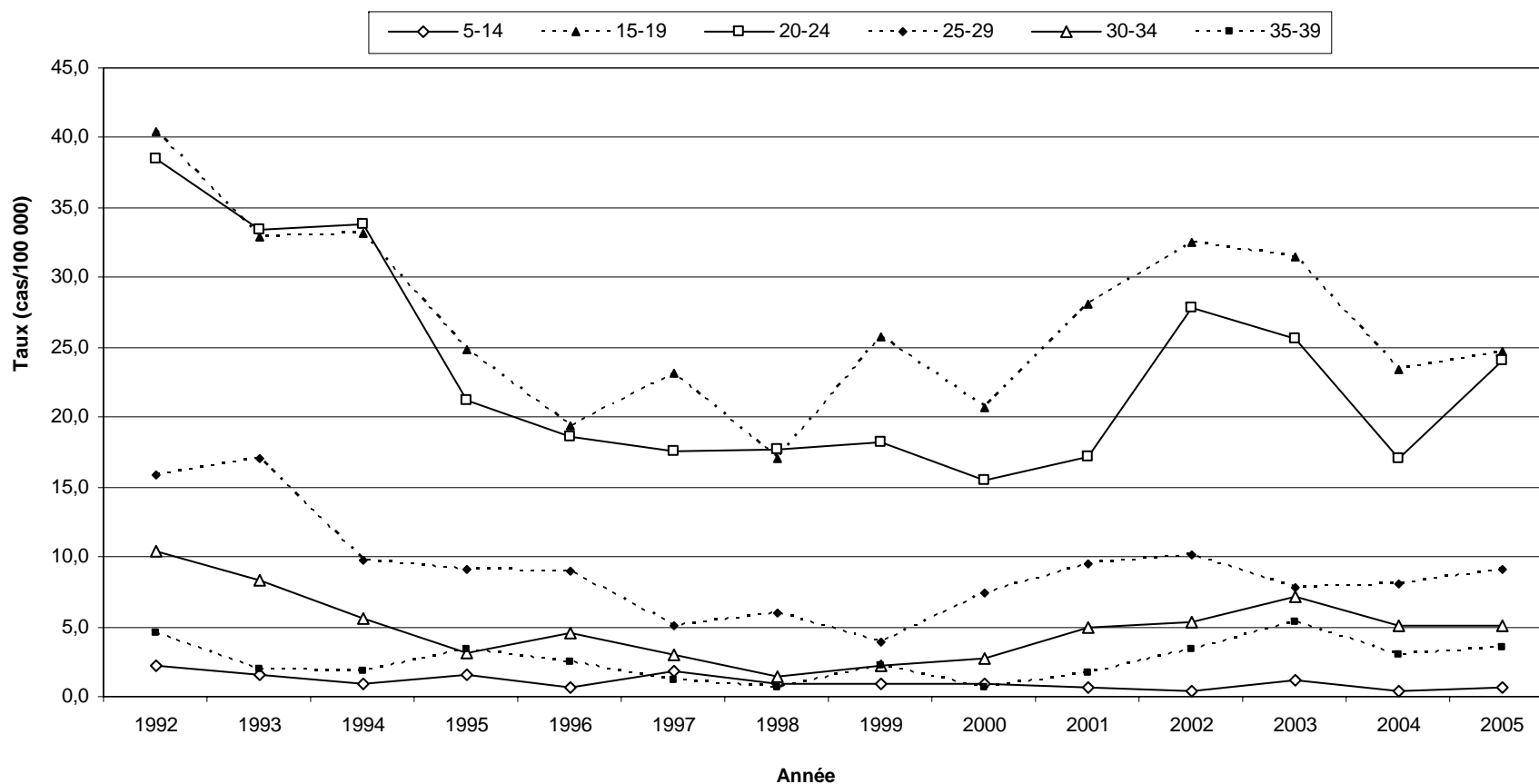
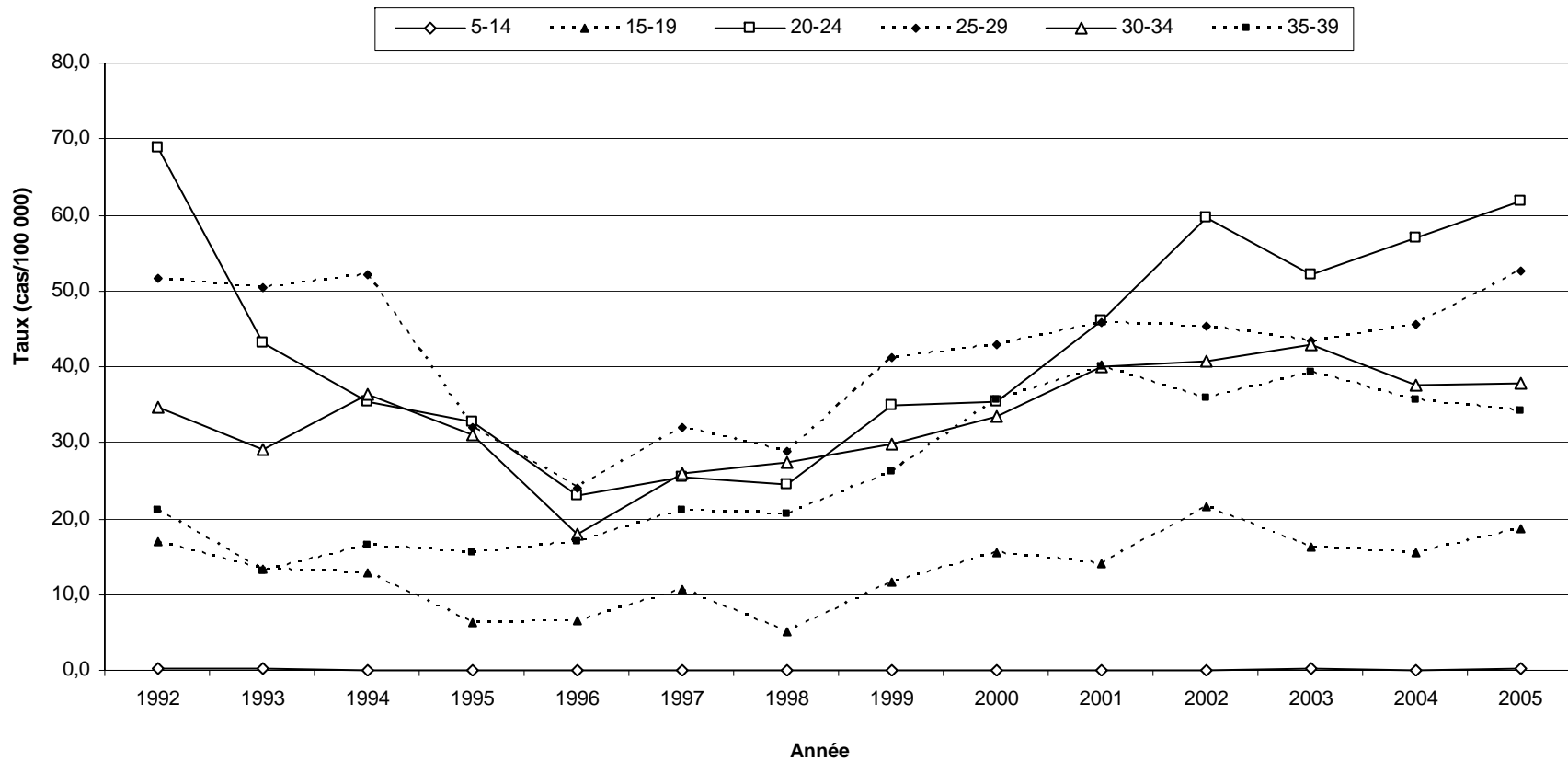


Figure 59 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 60 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005

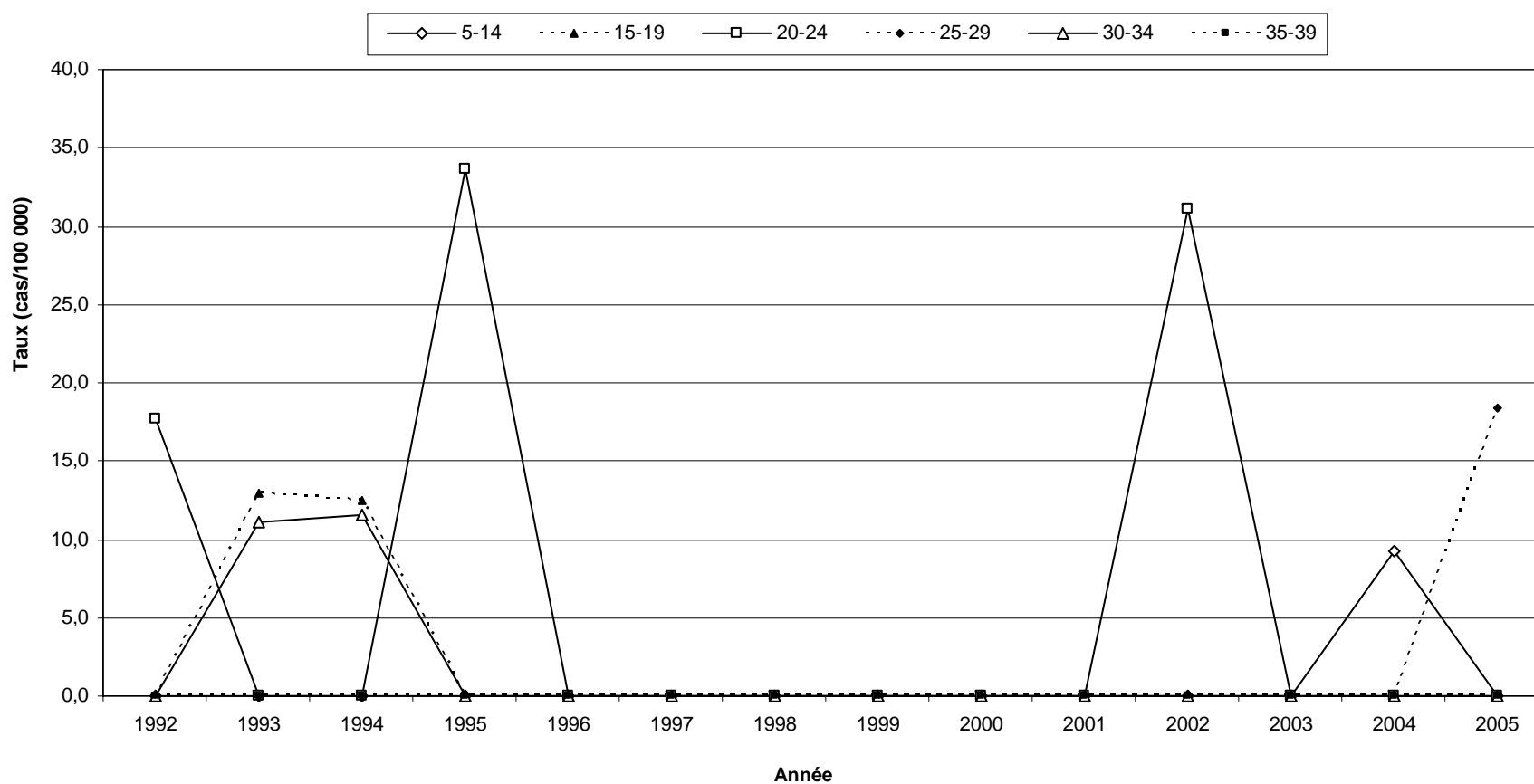
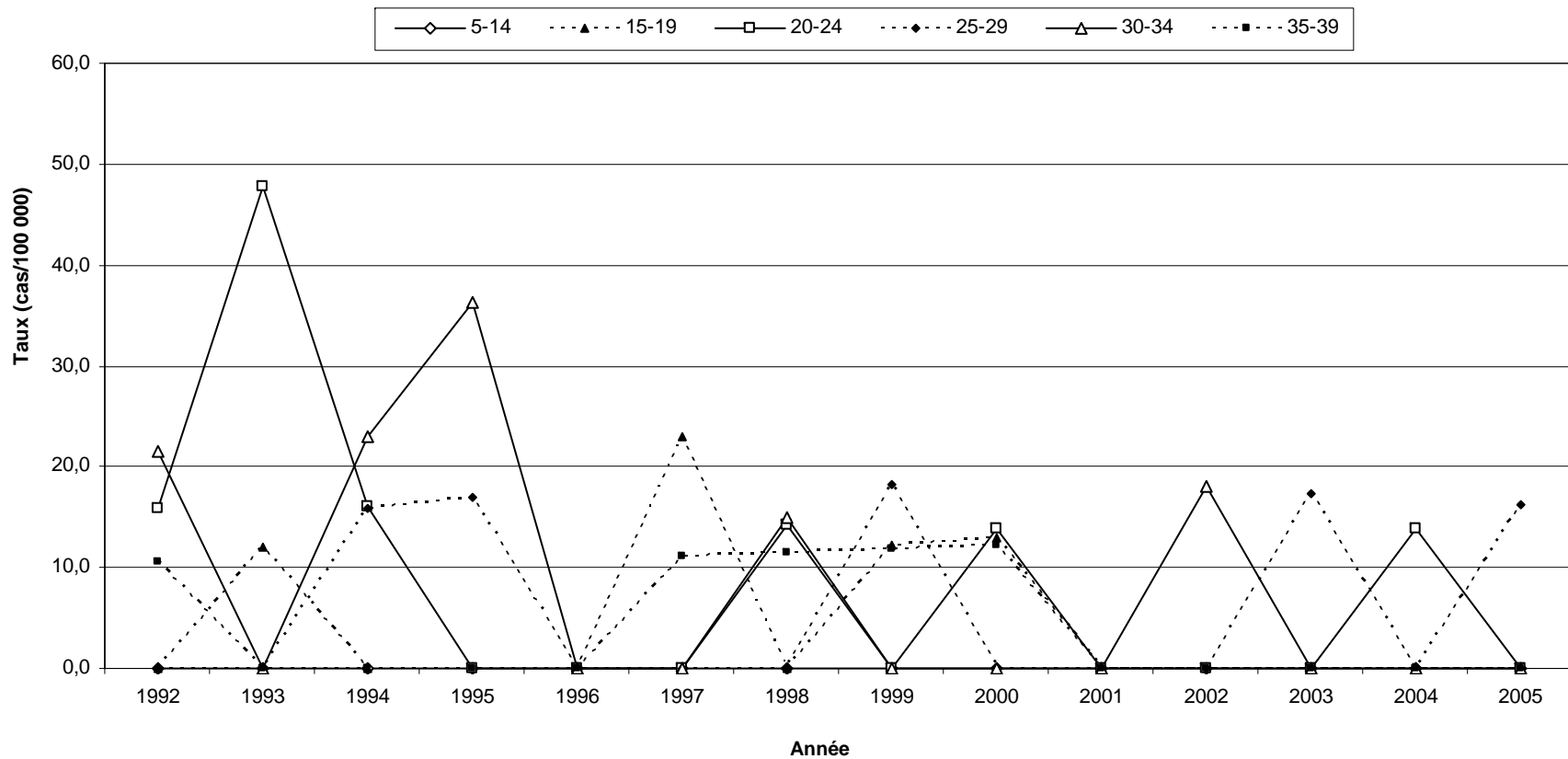


Figure 60 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 61 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005

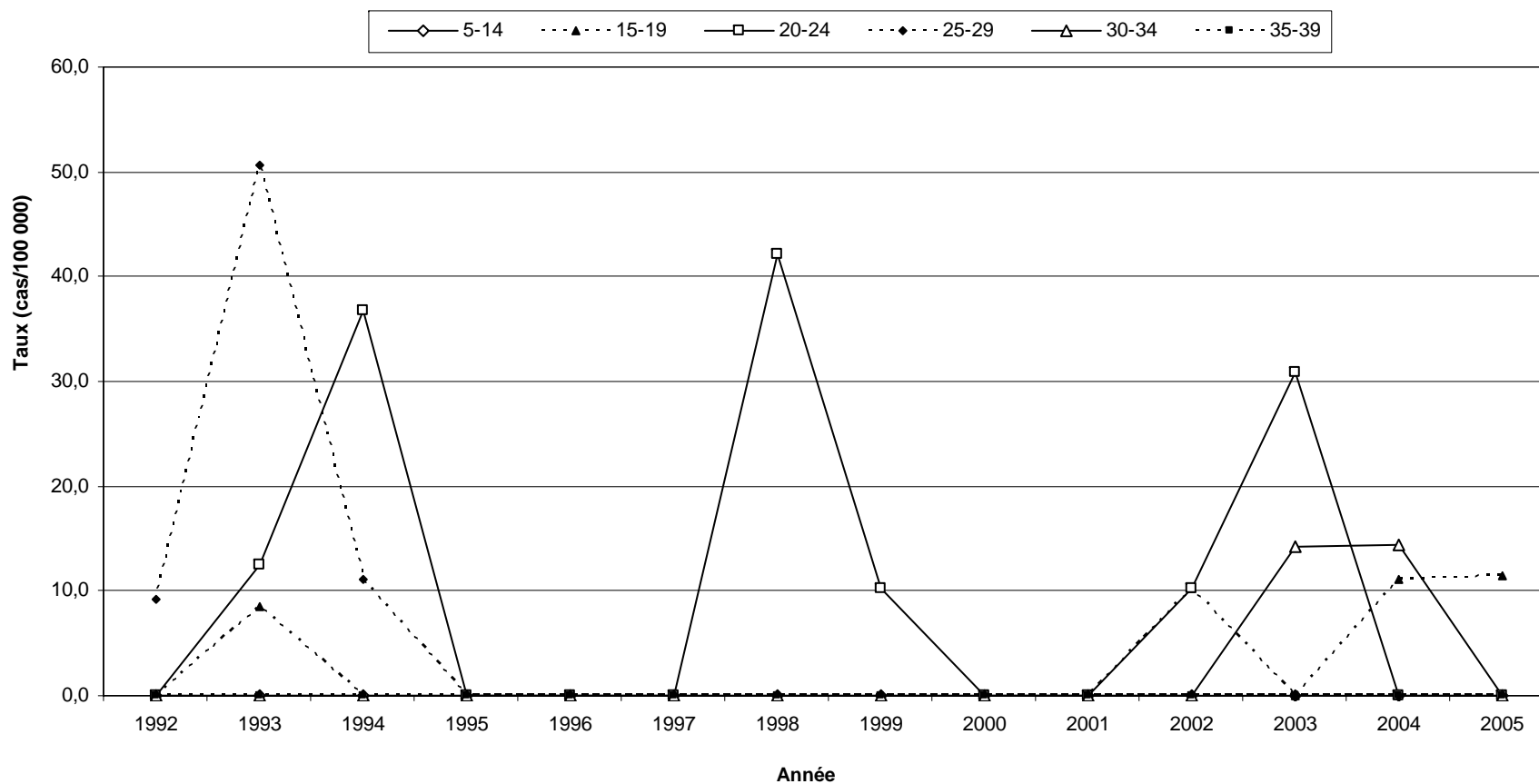
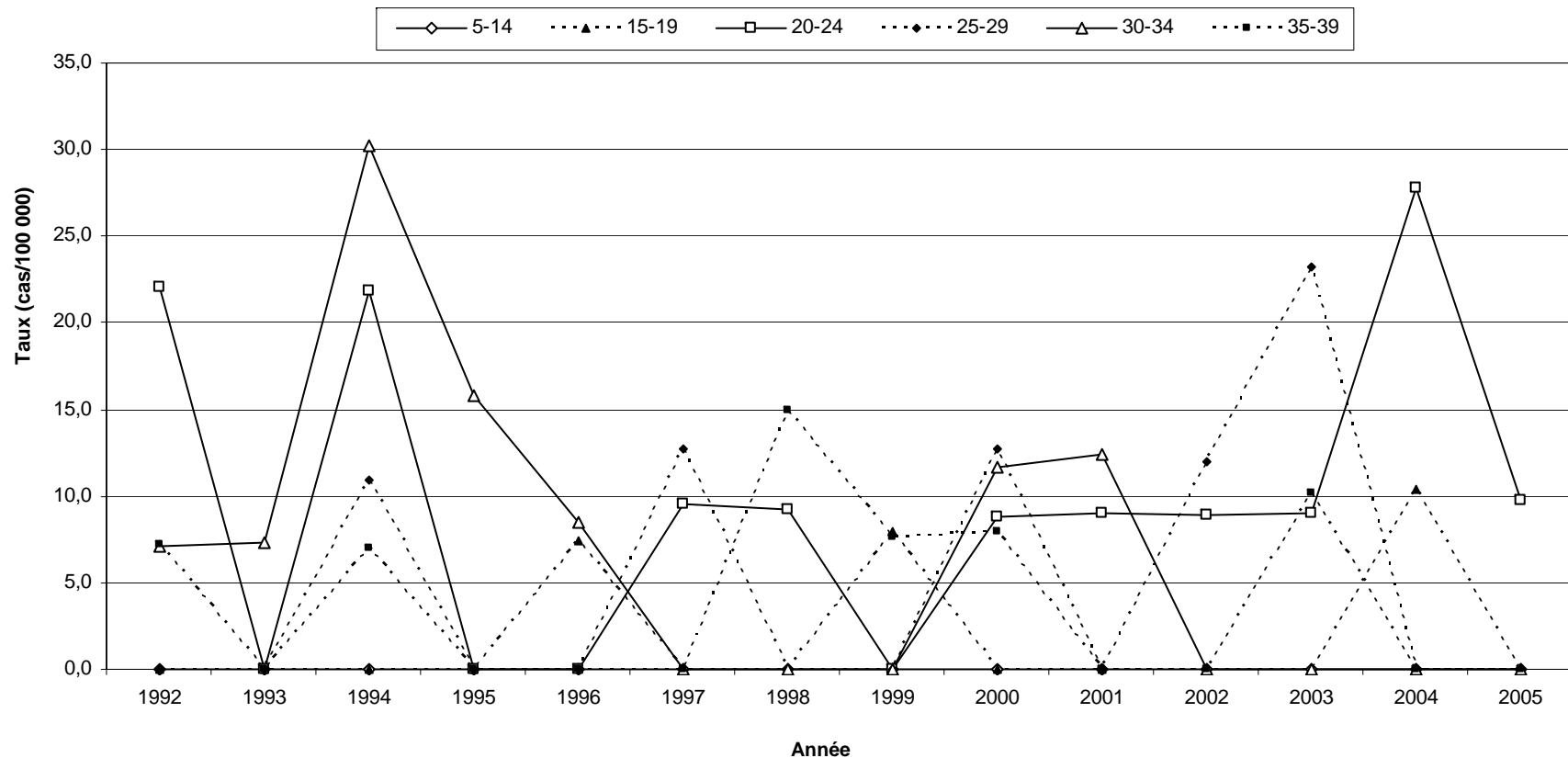


Figure 61 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Saguenay—Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Saguenay—Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 62 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005

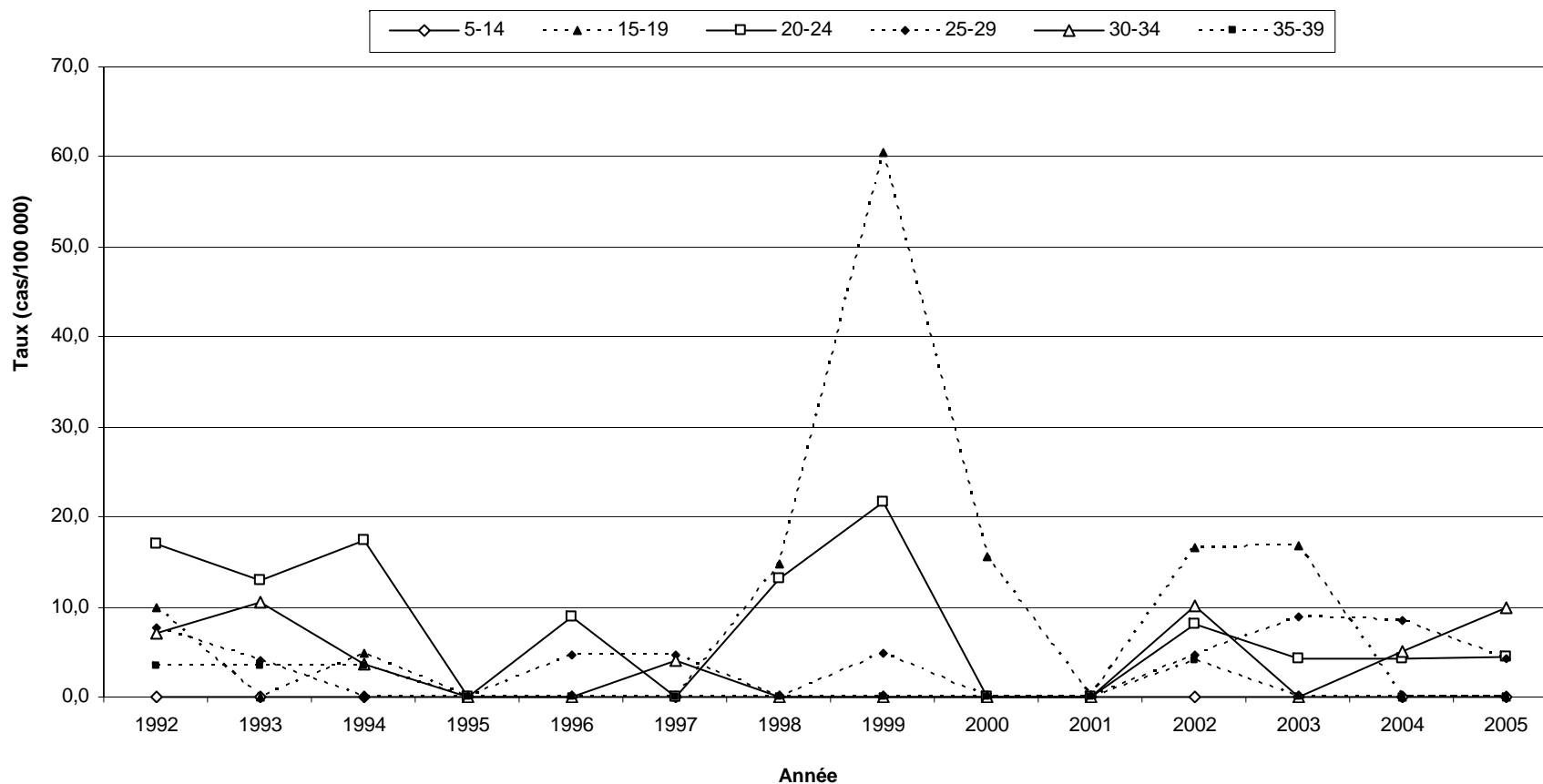
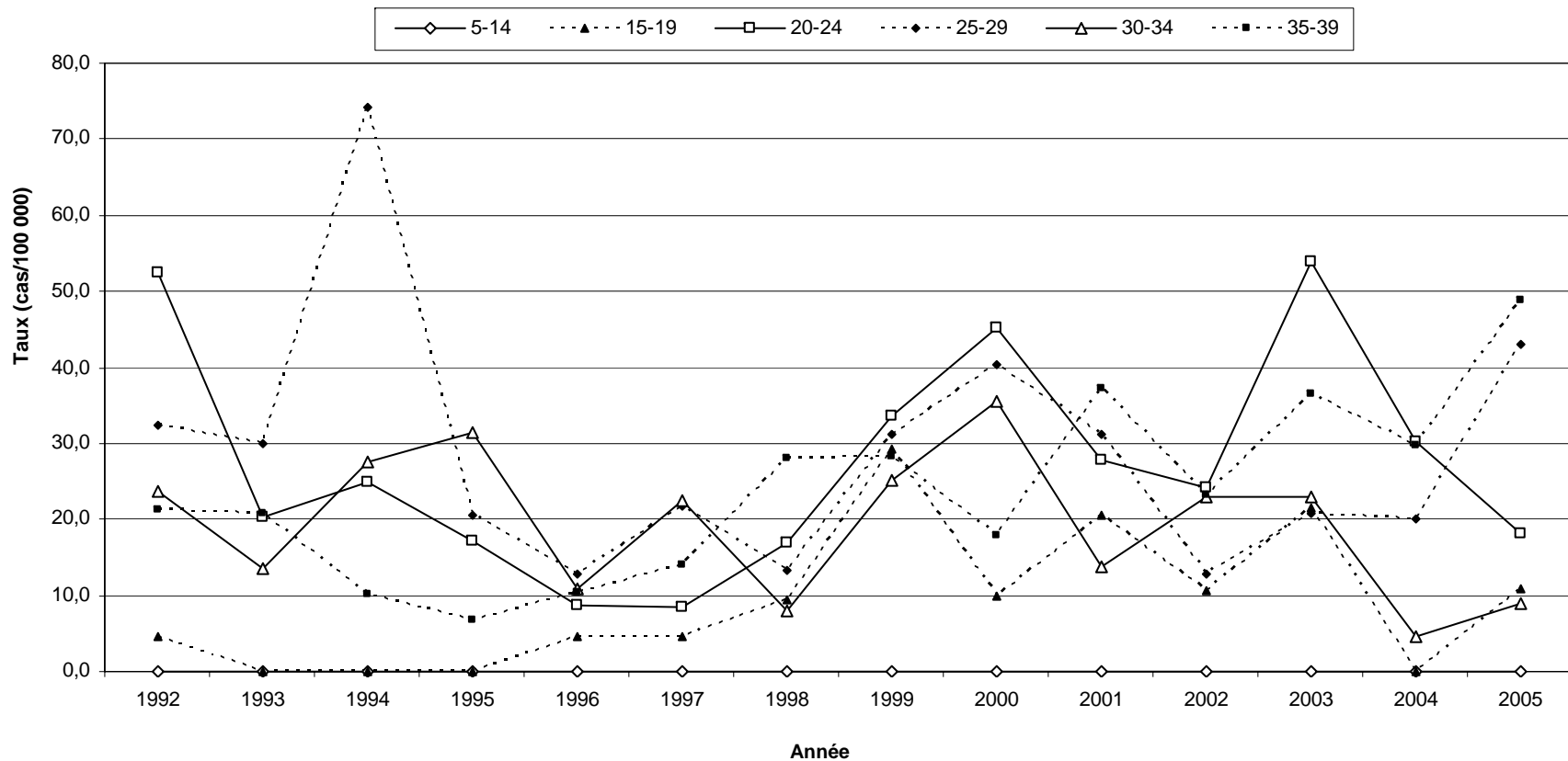


Figure 62 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 63 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005

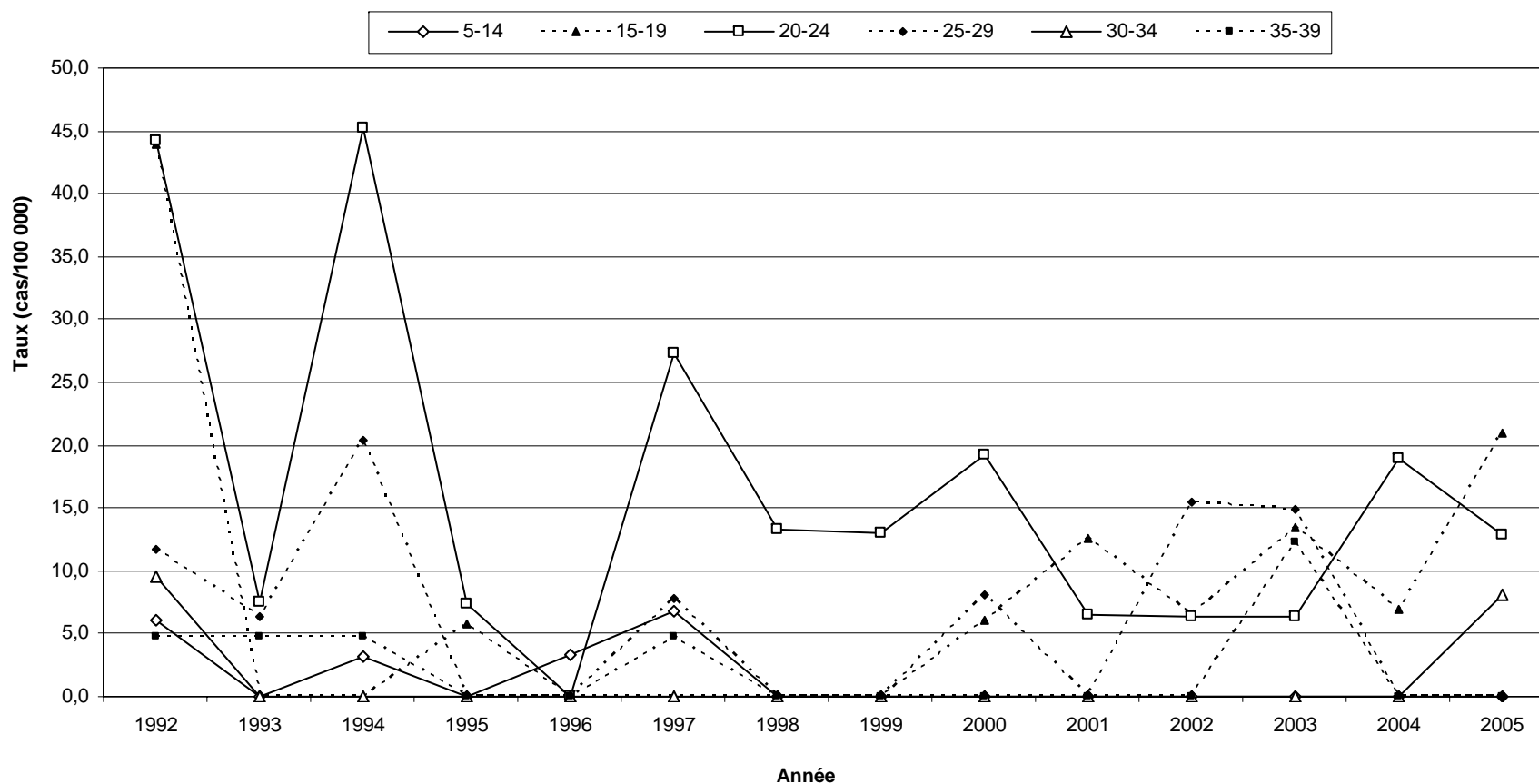
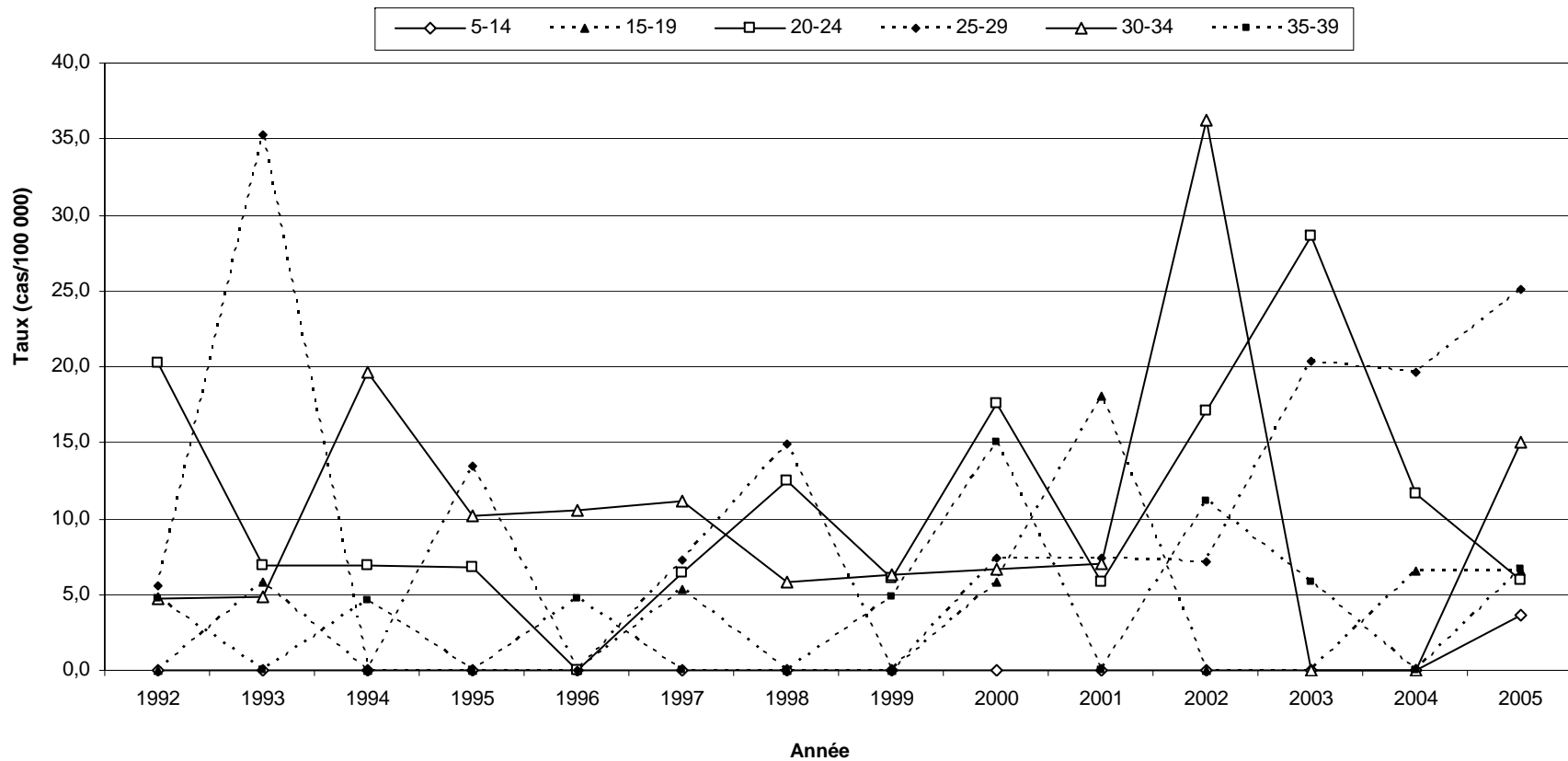


Figure 63 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 64 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005

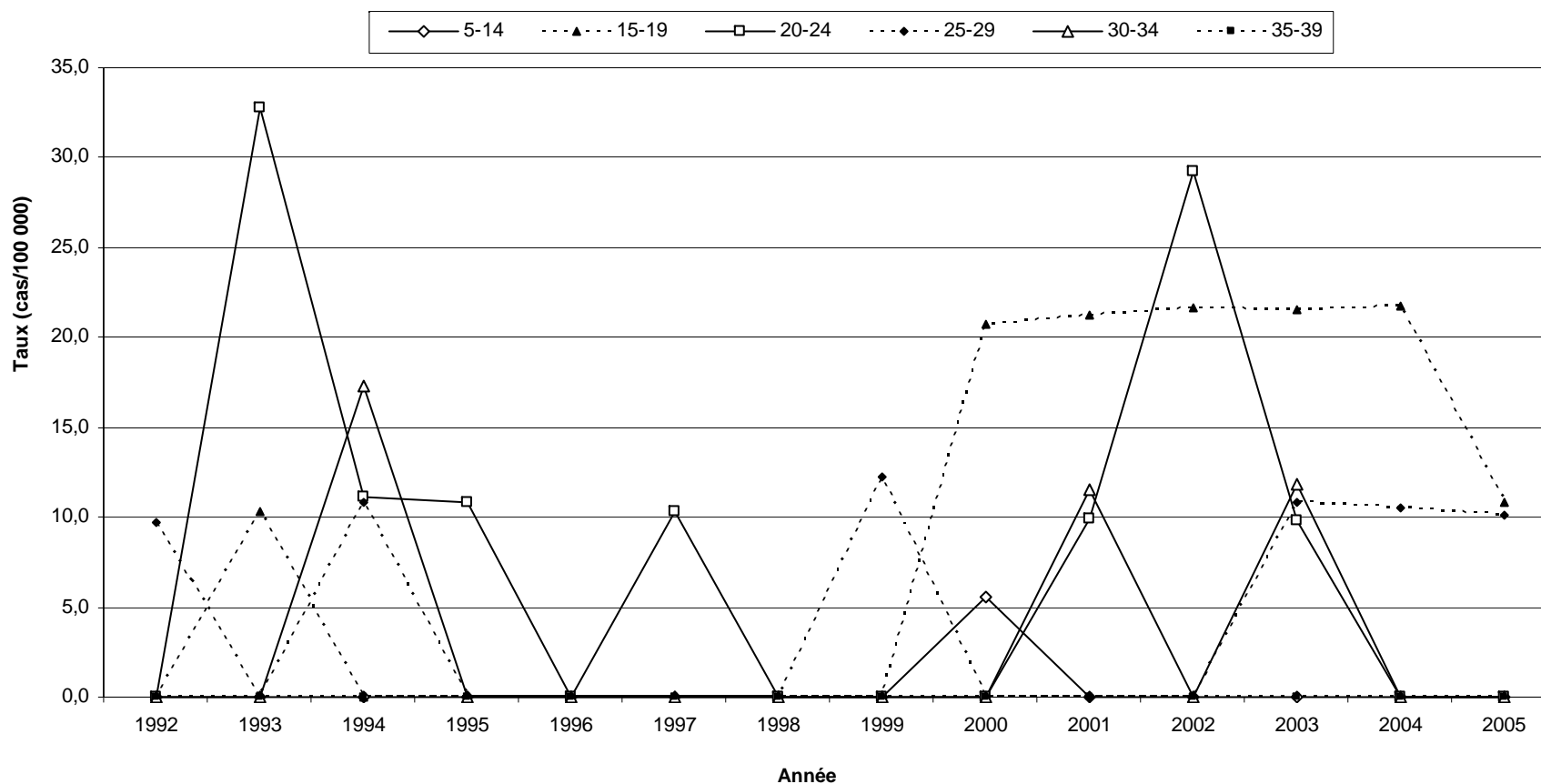
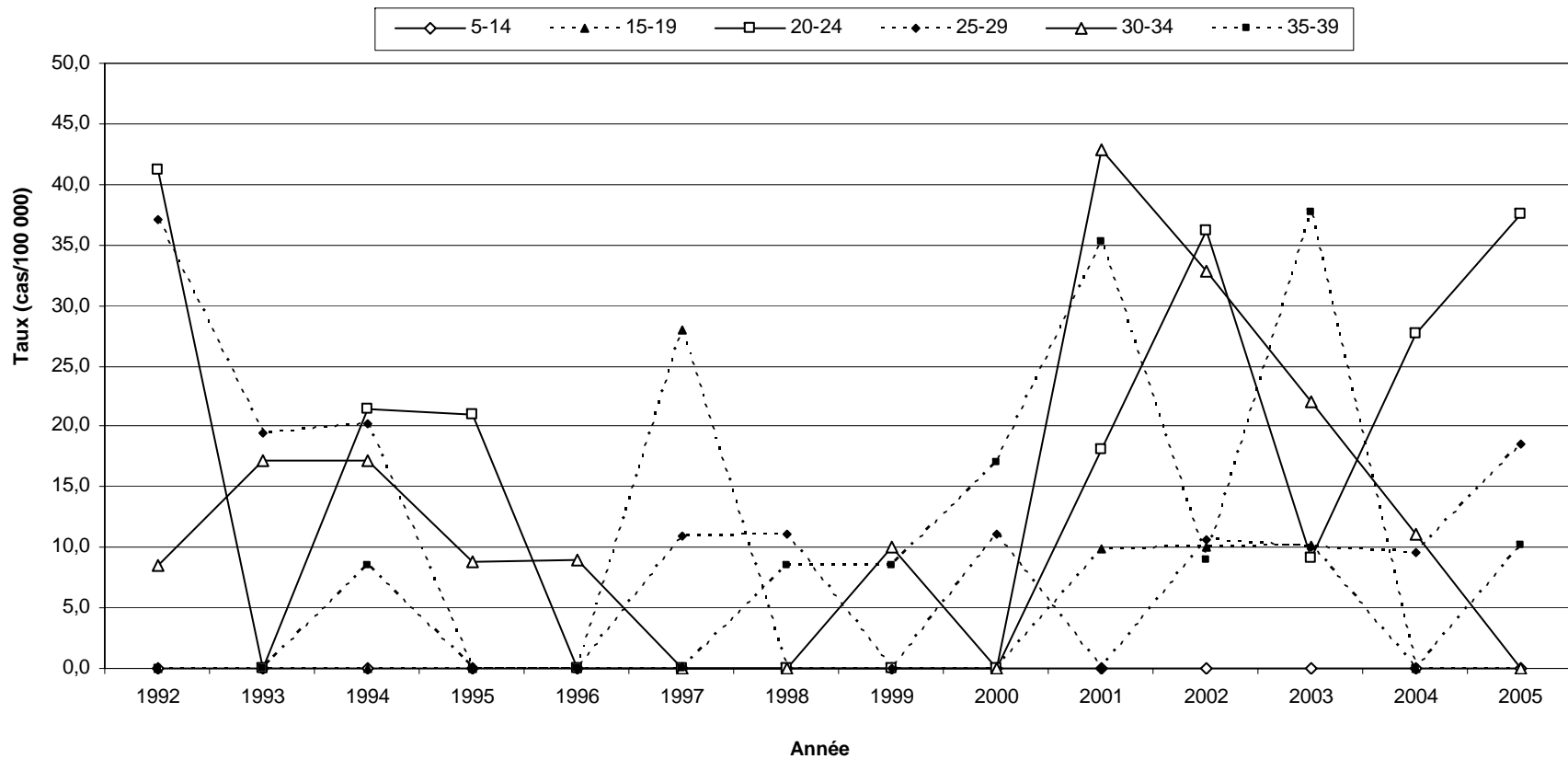


Figure 64 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Estrie, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 65 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005

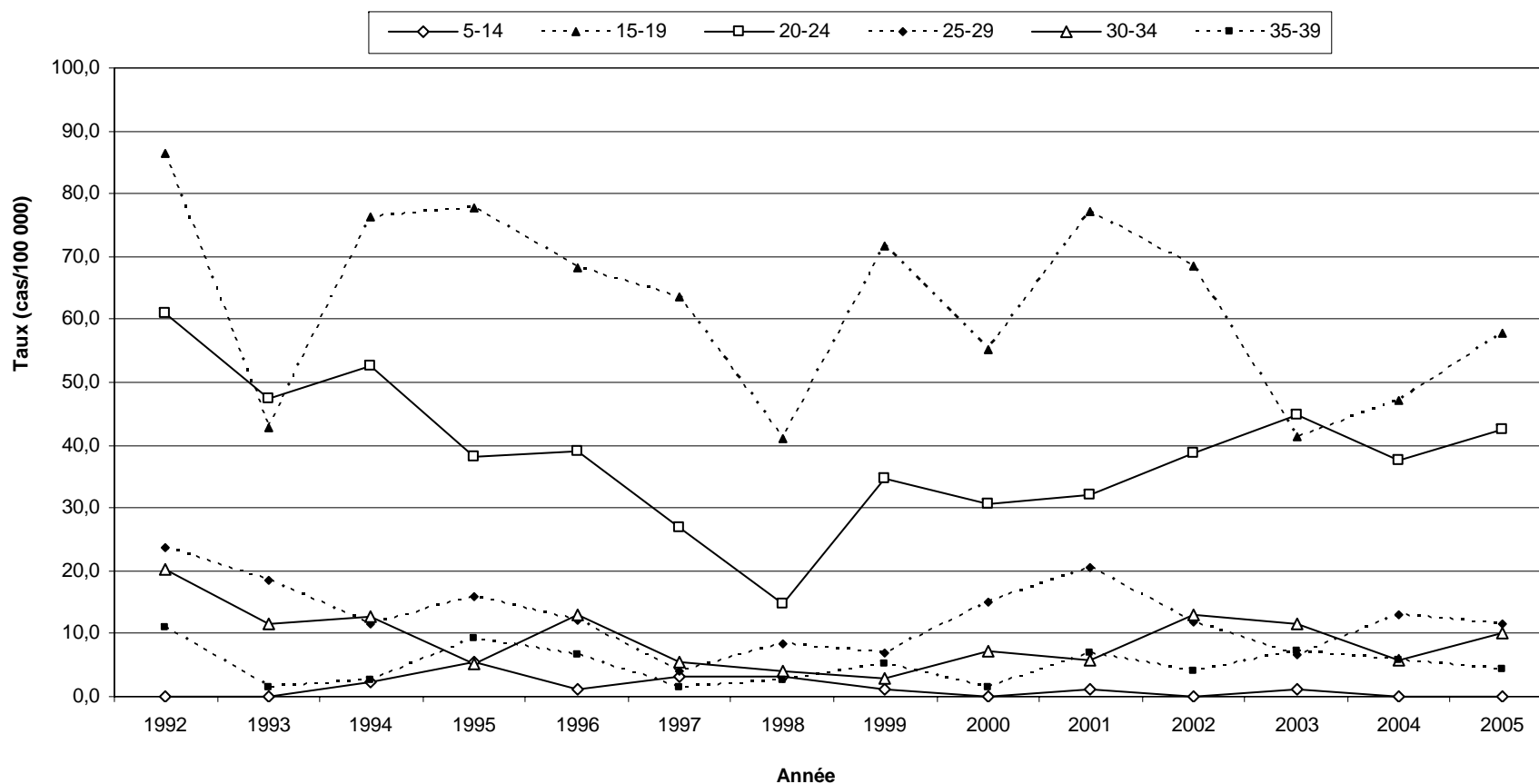
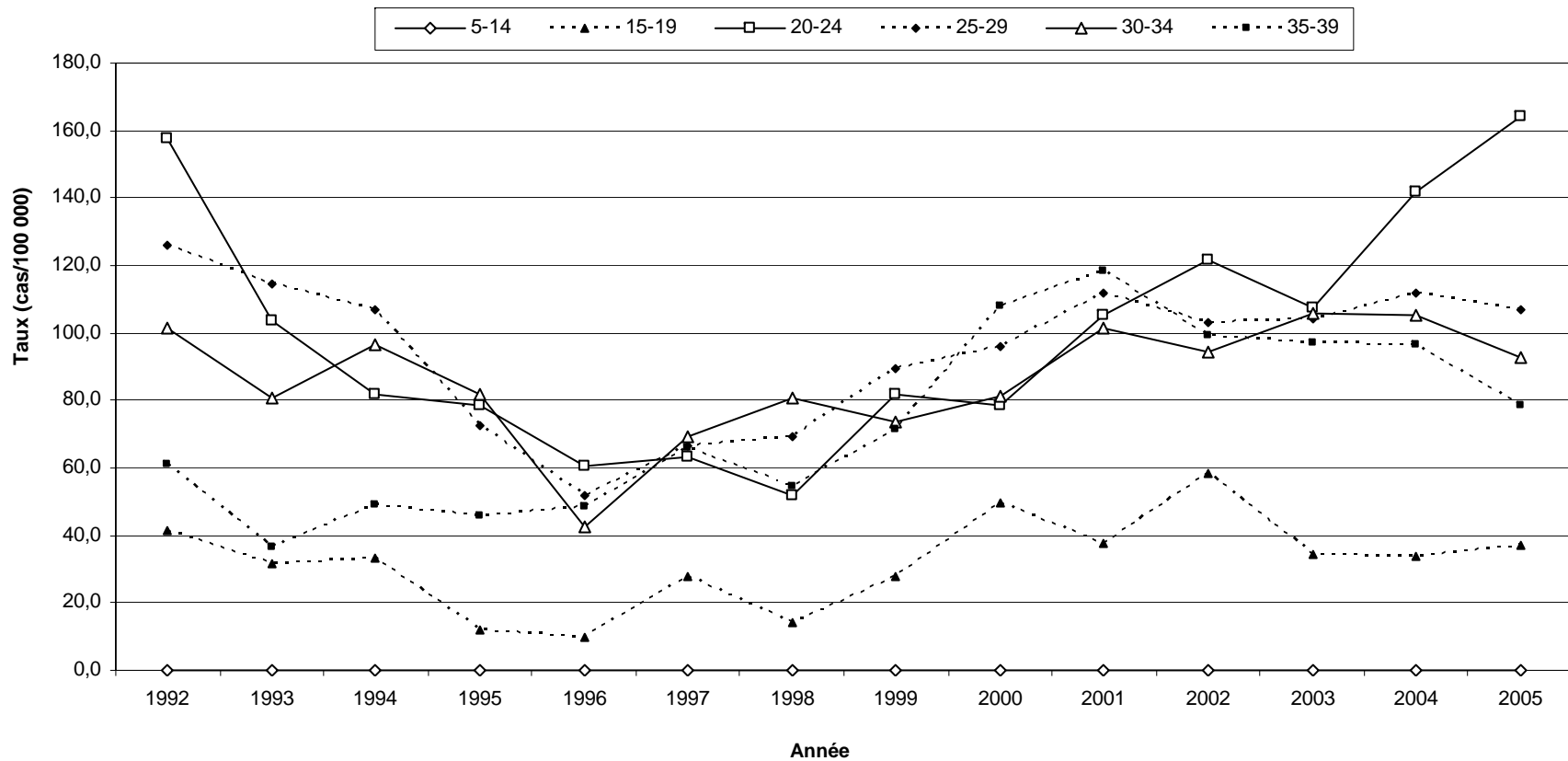


Figure 65 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 66 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005

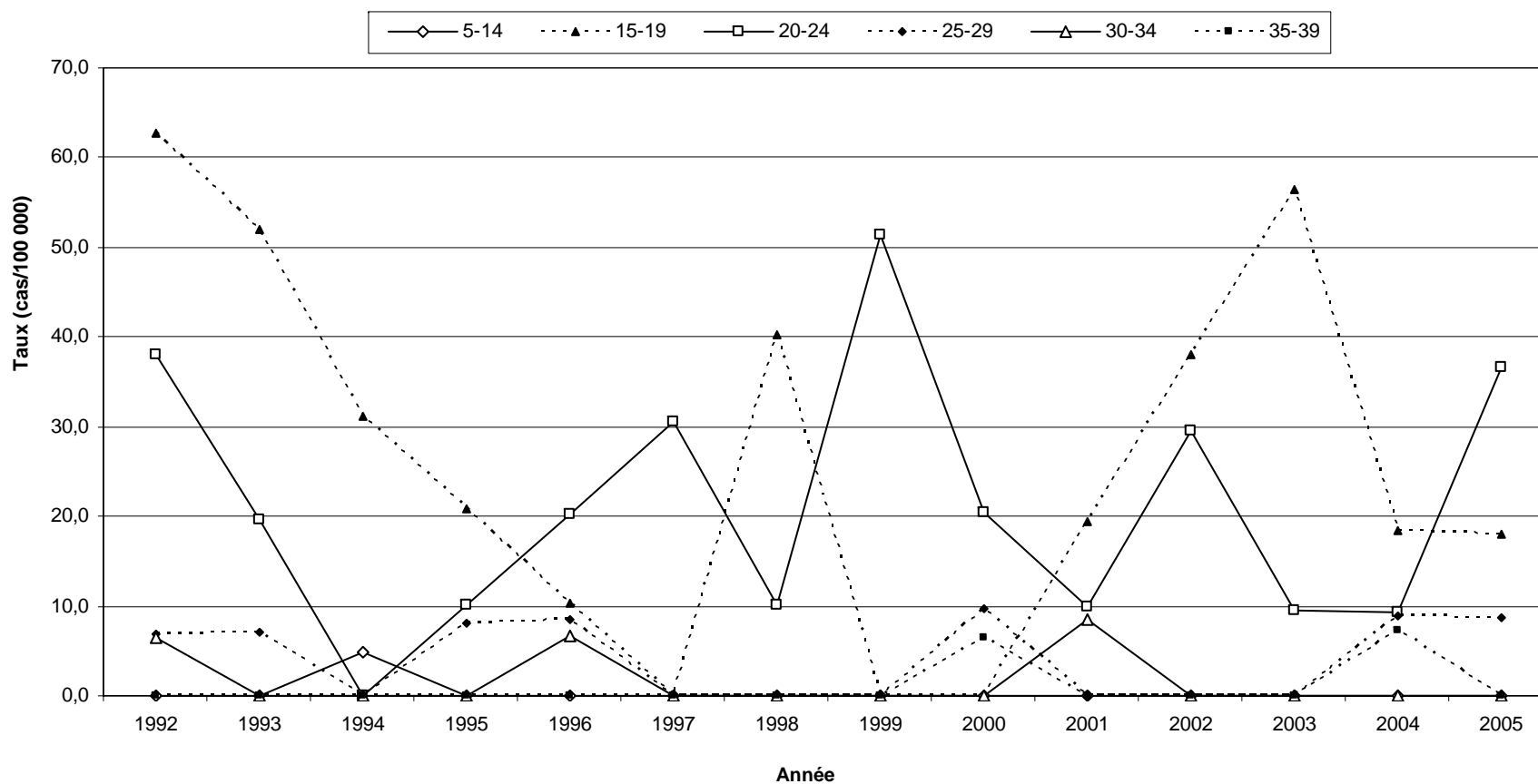
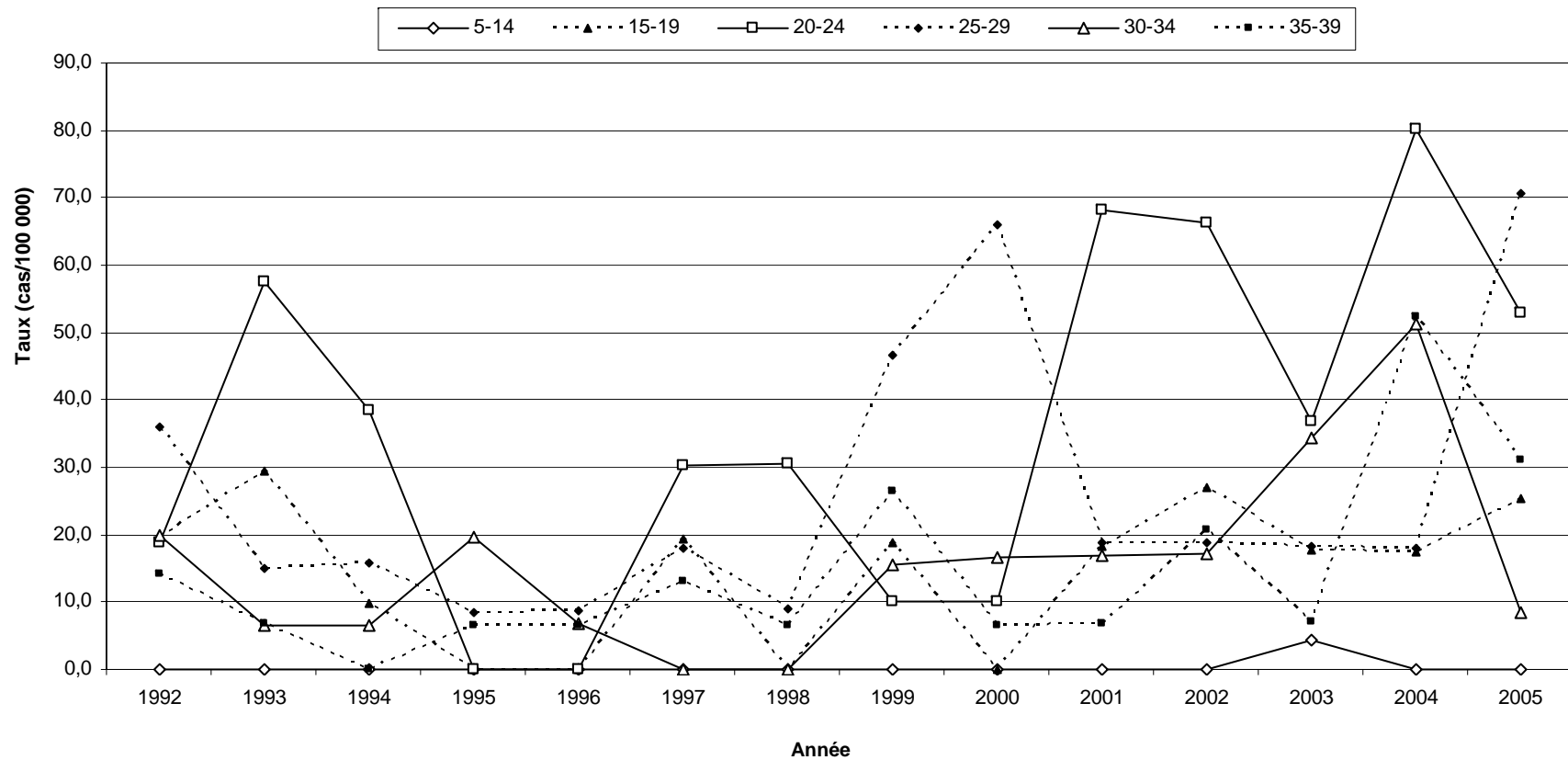


Figure 66 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Outaouais, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 67 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005

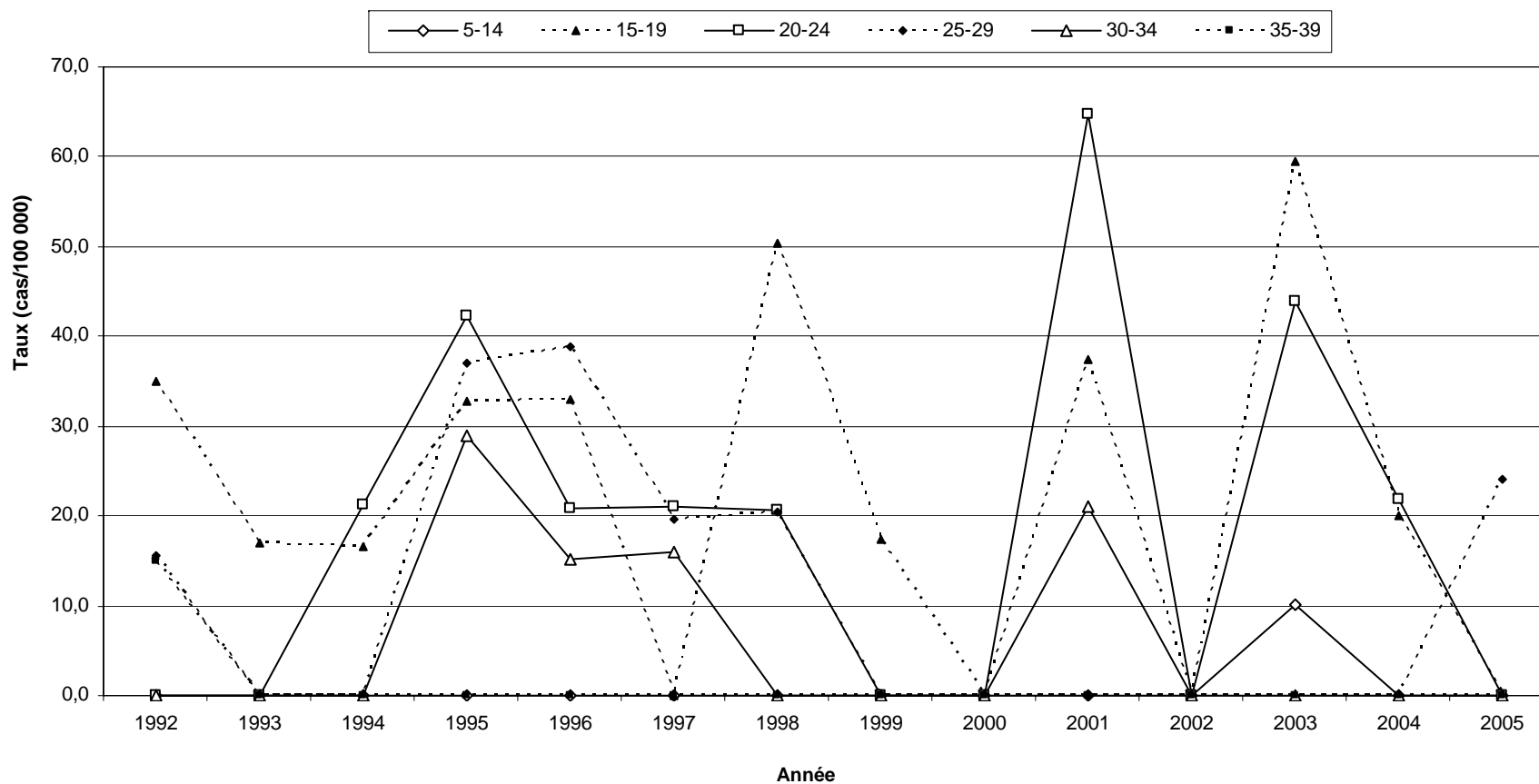
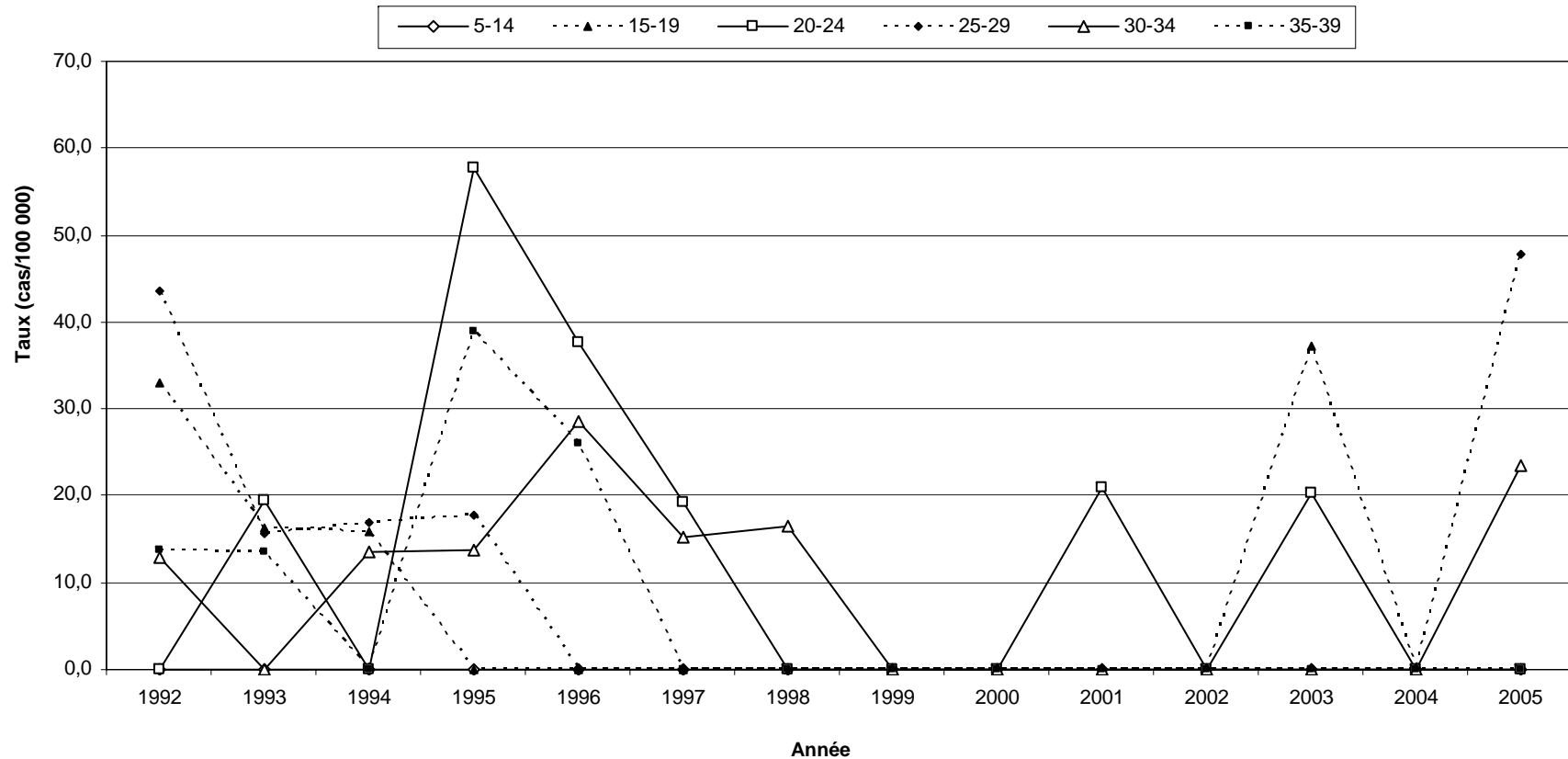


Figure 67 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 68 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005

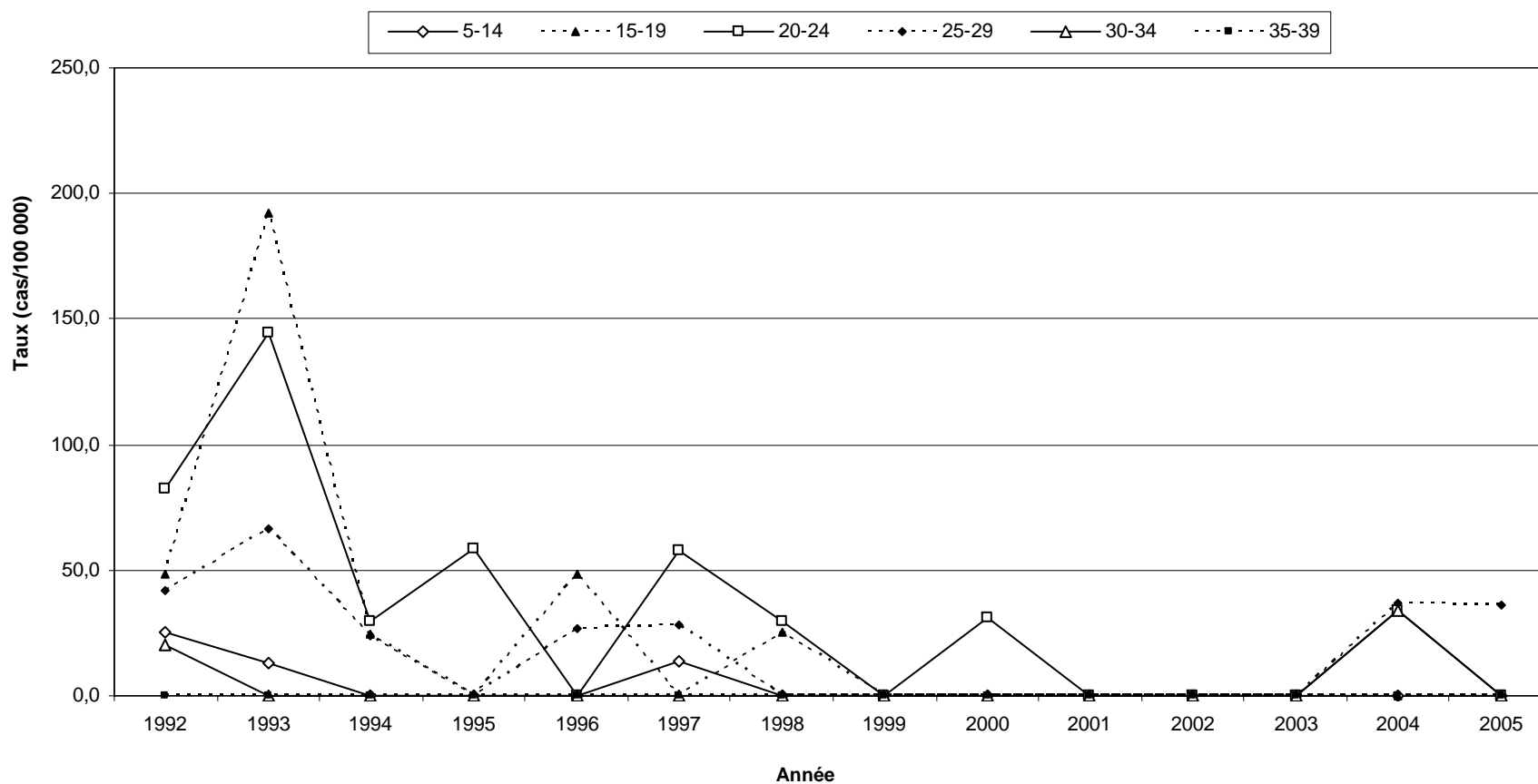
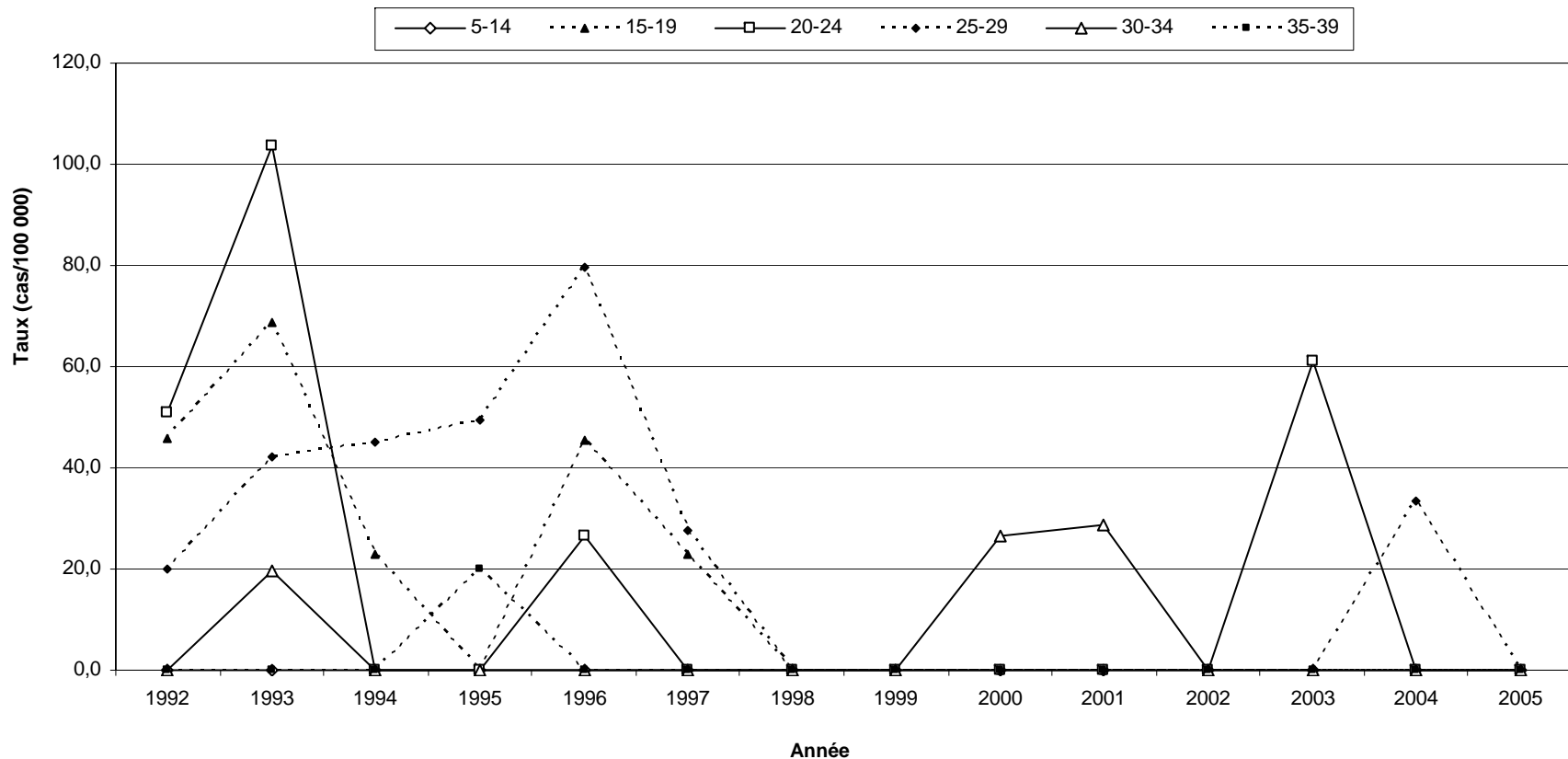


Figure 68 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 69 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005

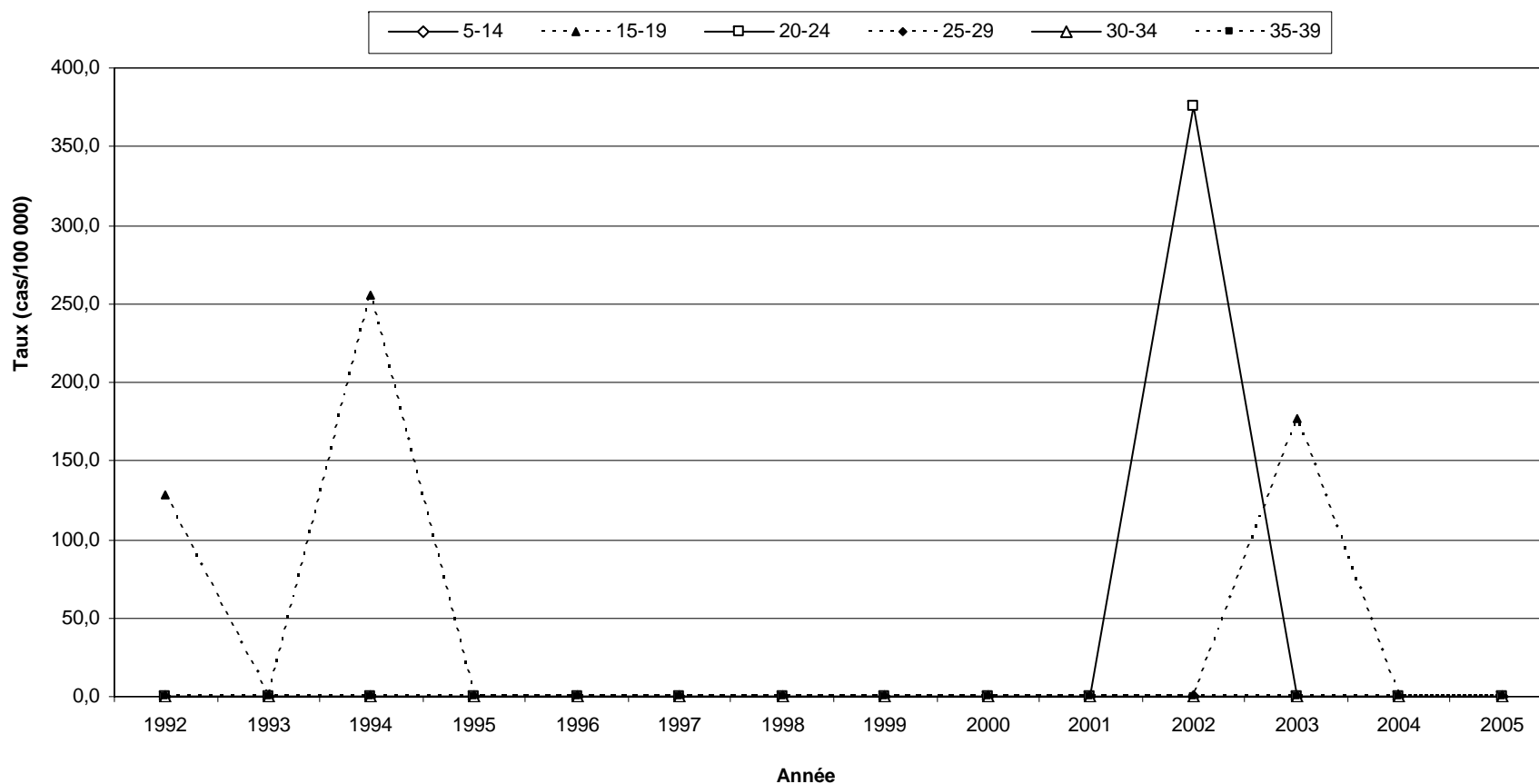
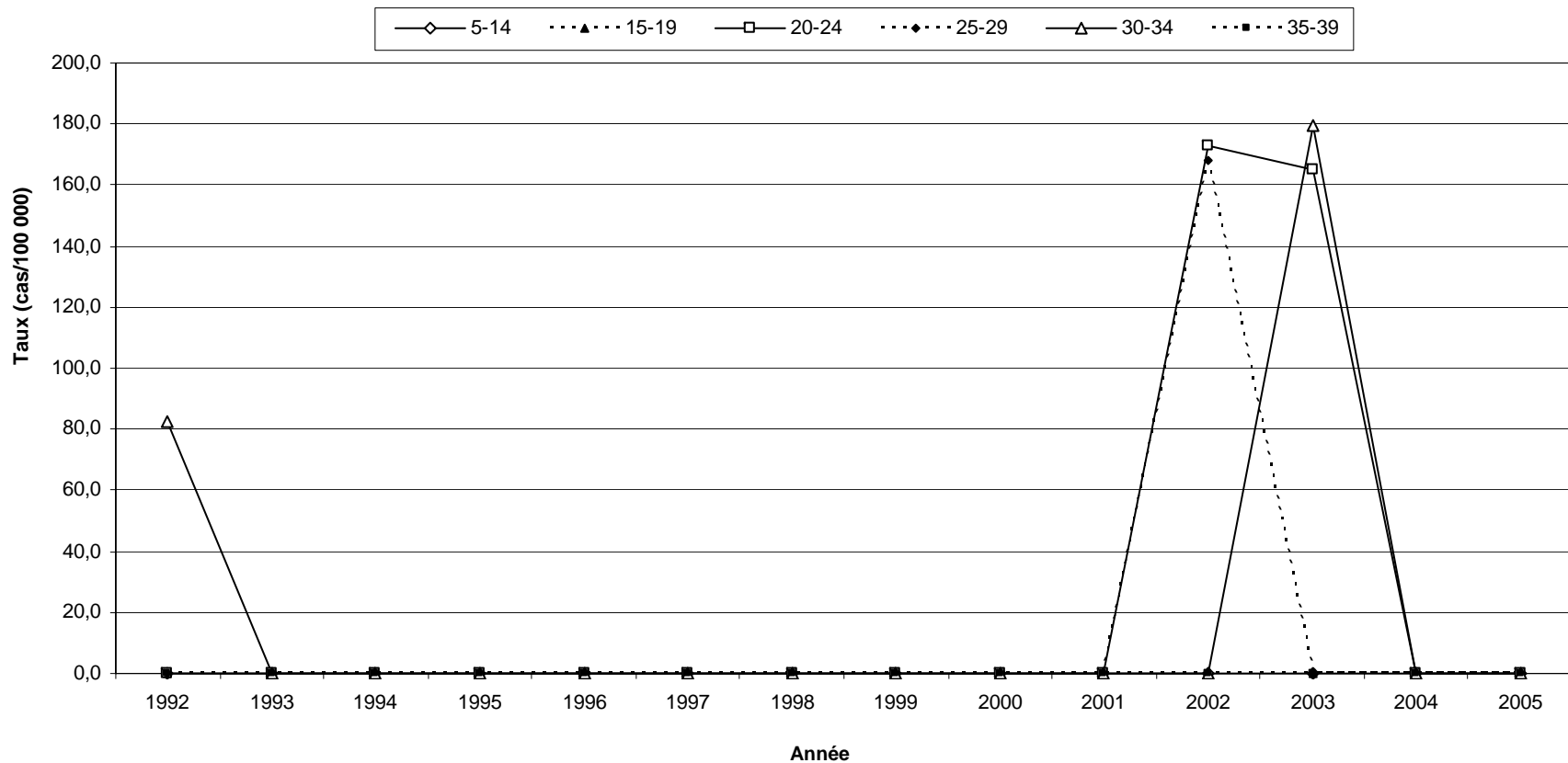


Figure 69 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 70 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005

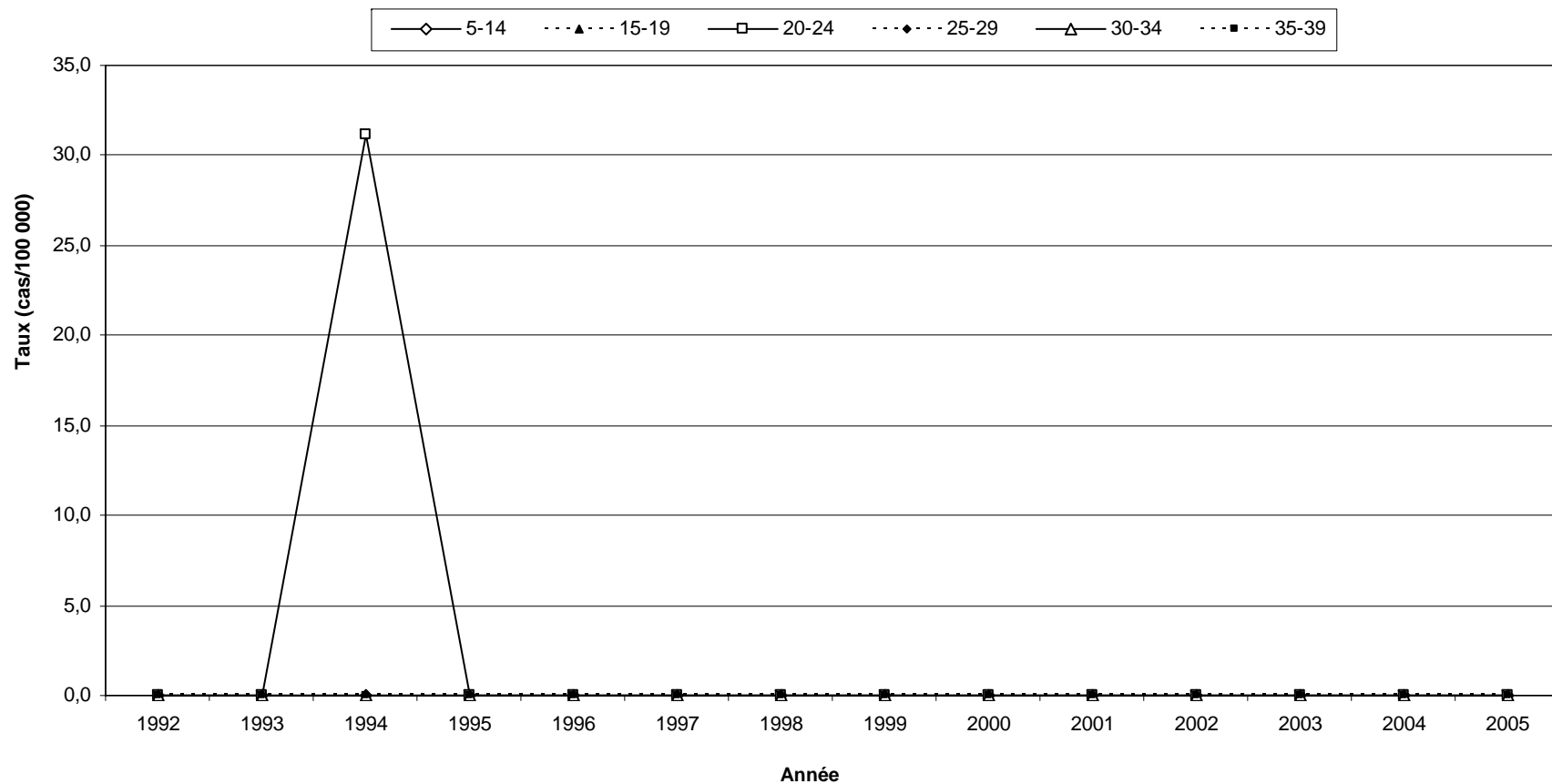
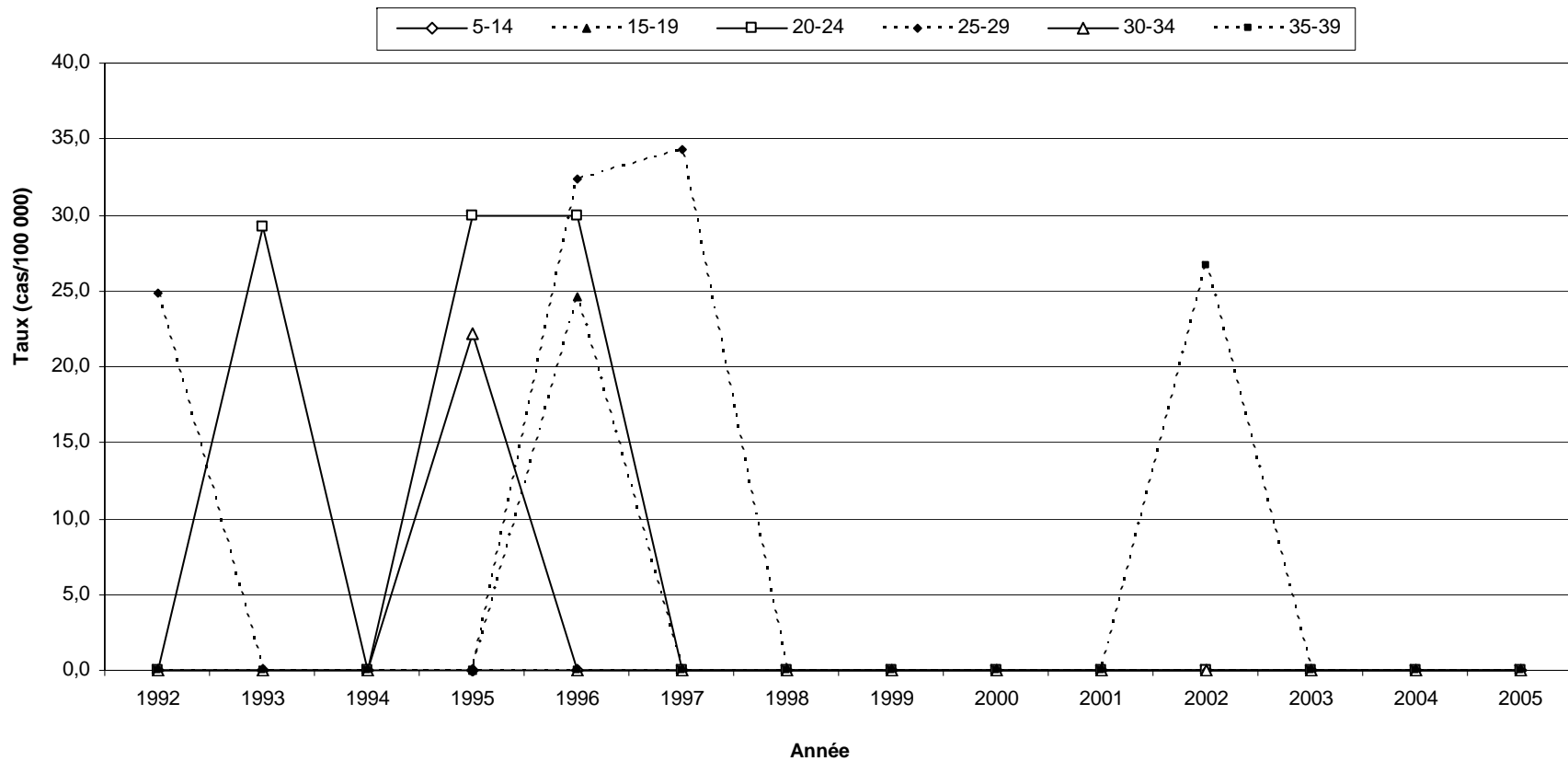


Figure 70 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 71 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005

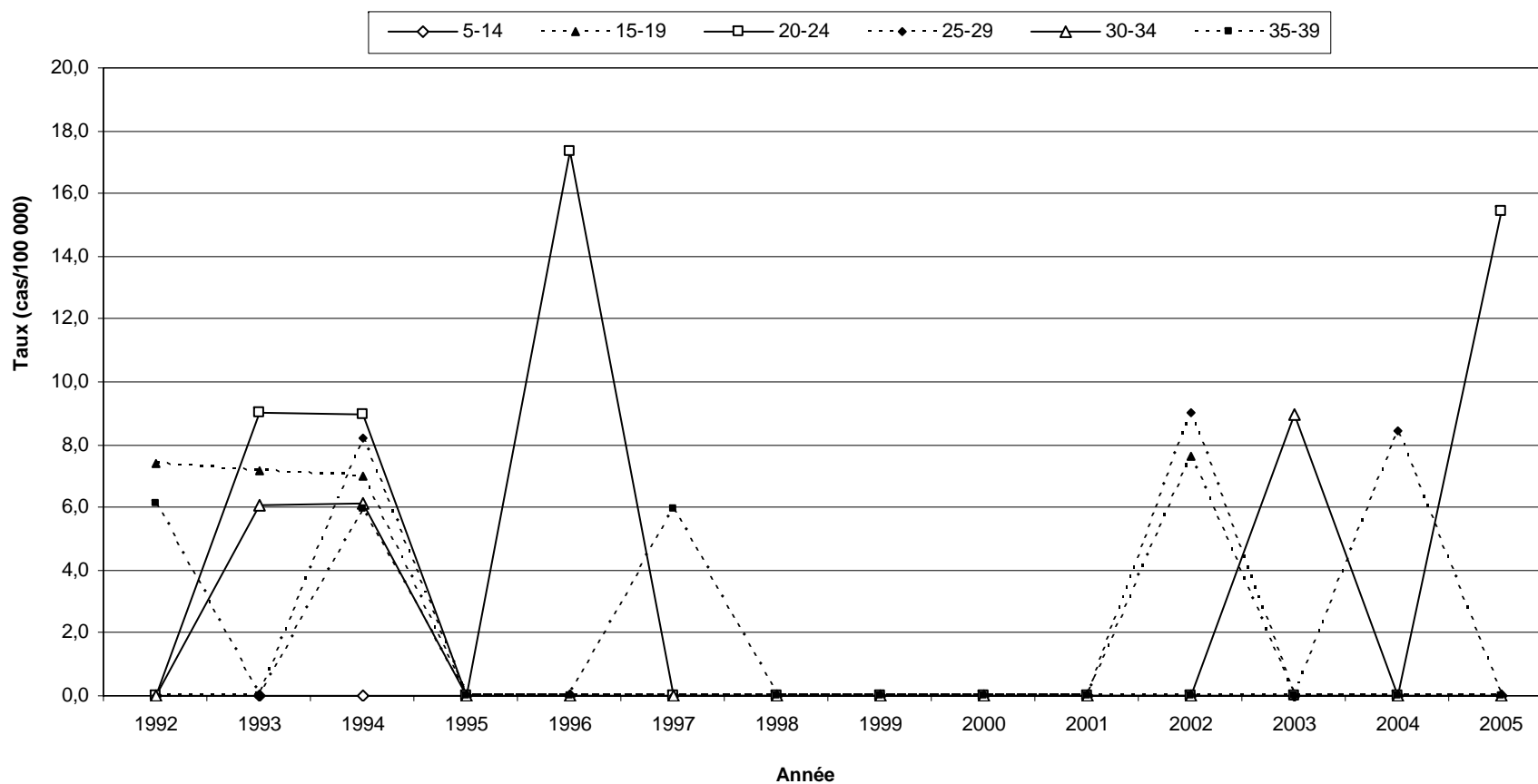
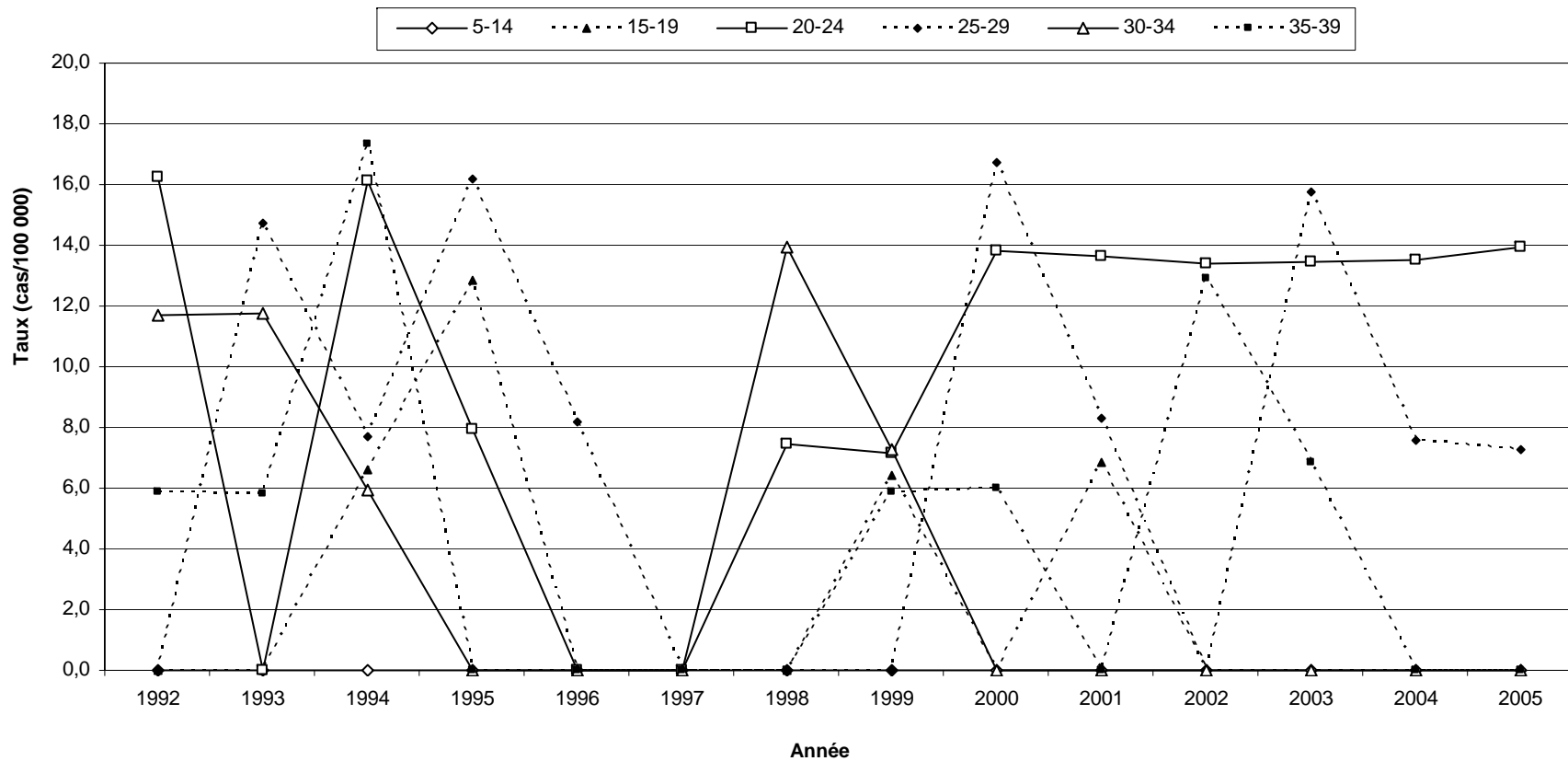


Figure 71 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 72 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005

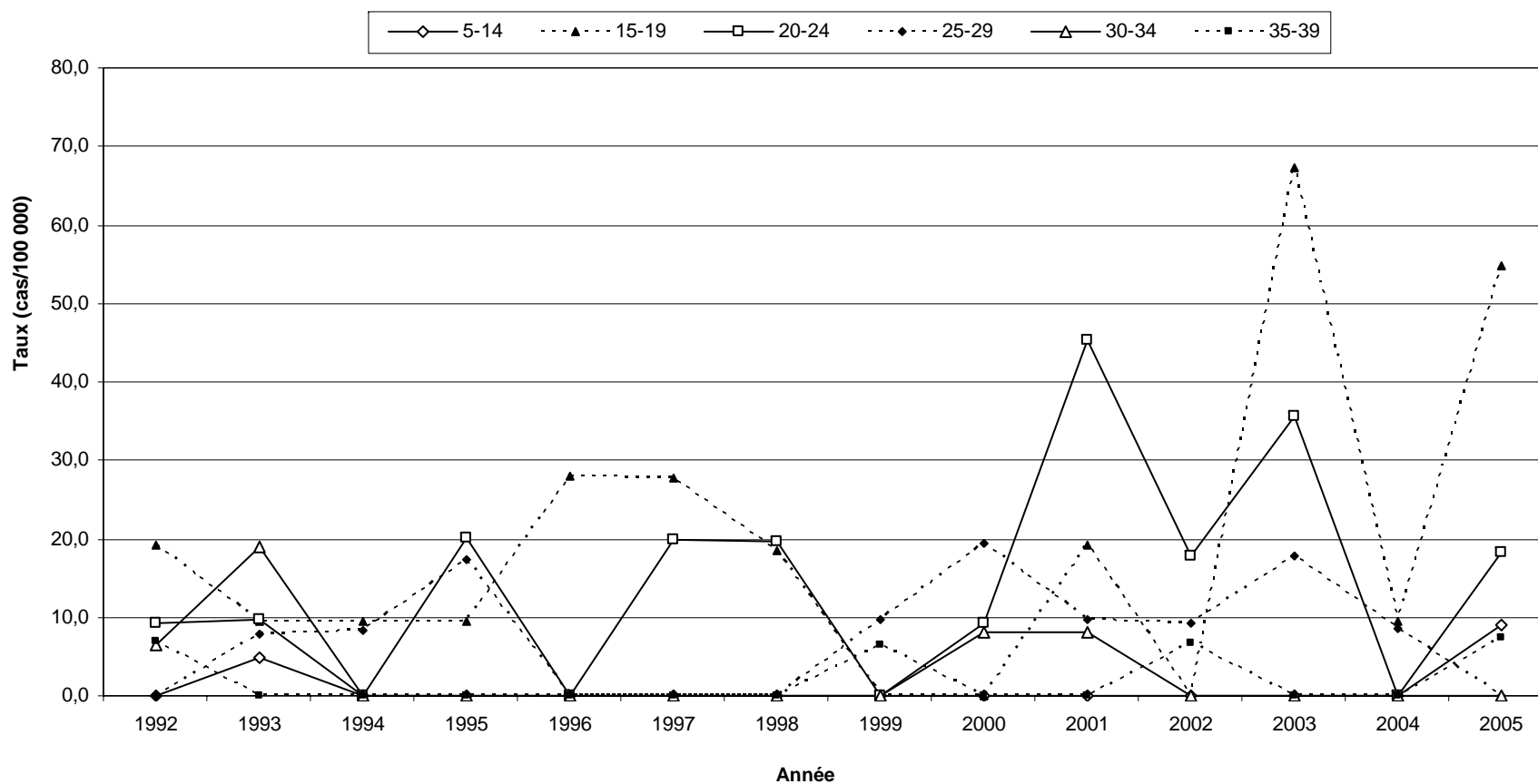
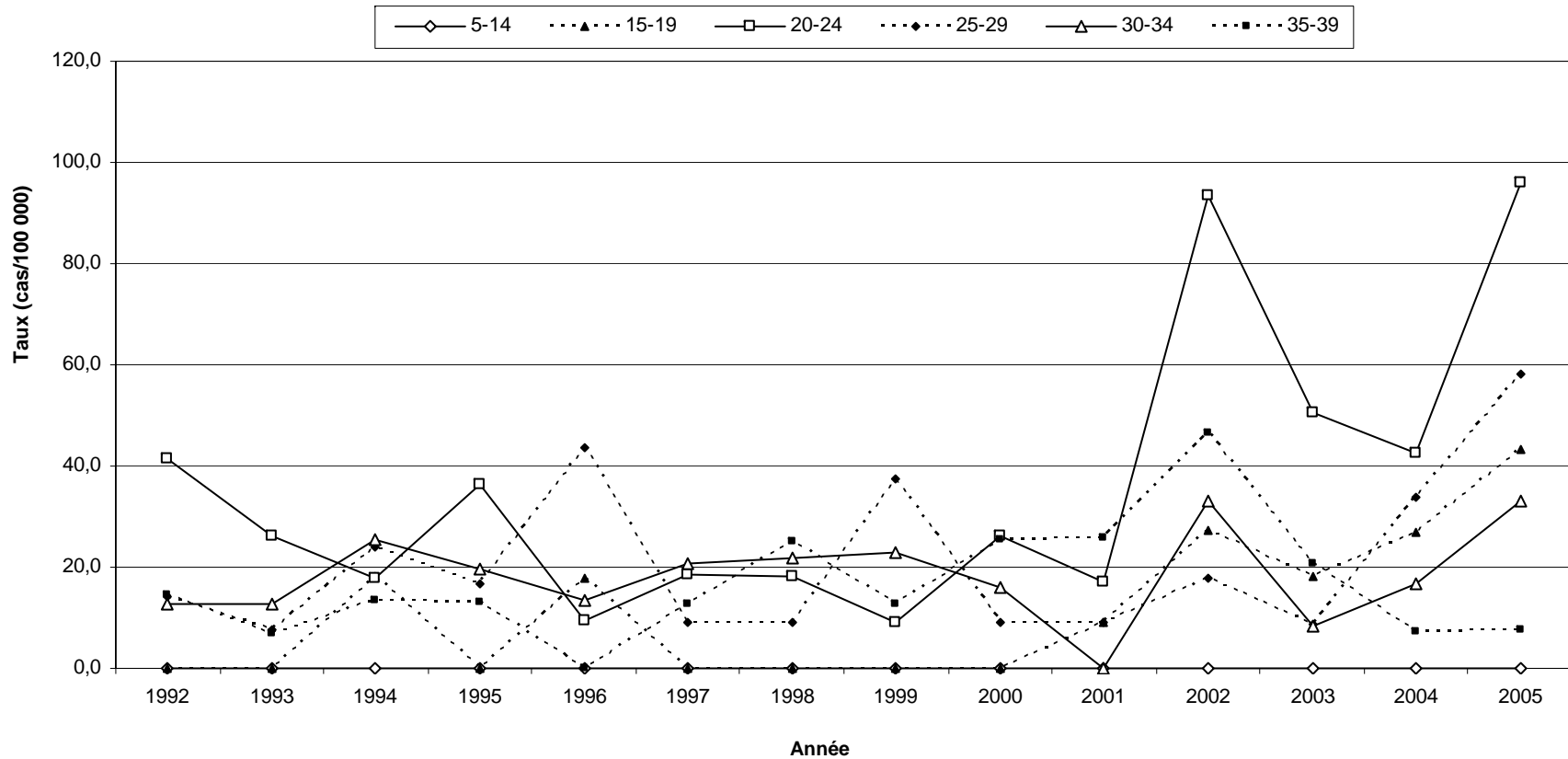


Figure 72 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Laval, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 73 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005

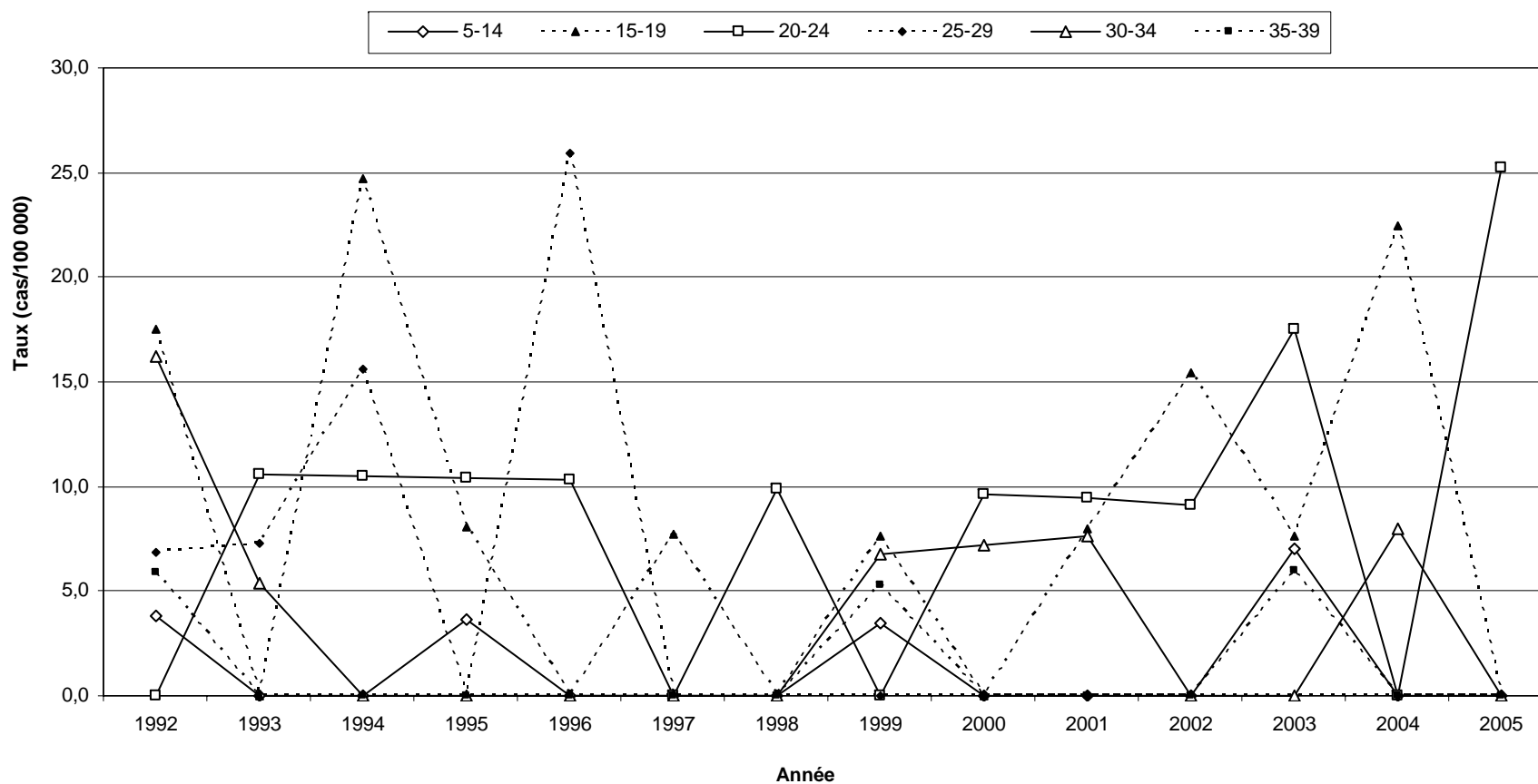
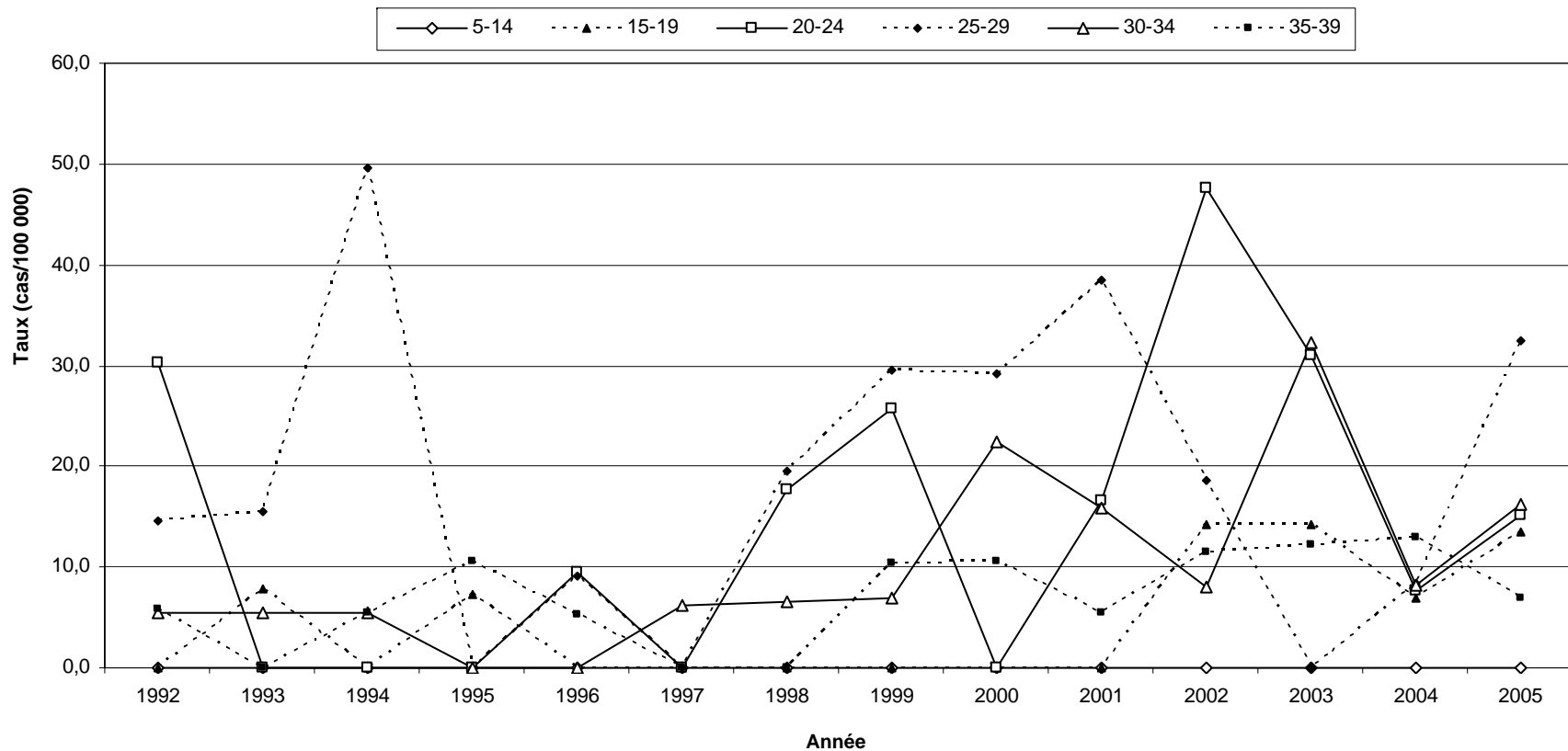


Figure 73 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Lanaudière, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 74 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005

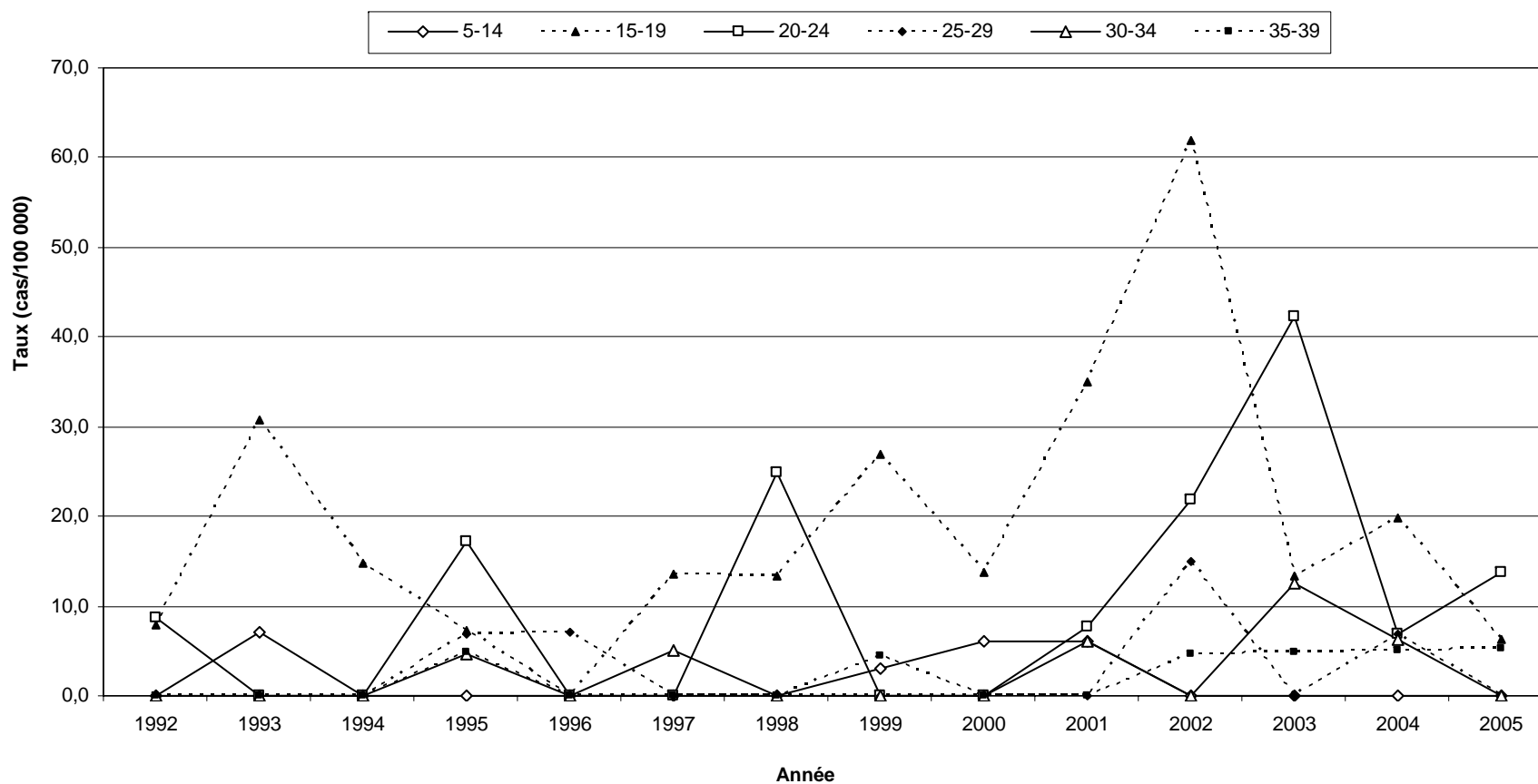
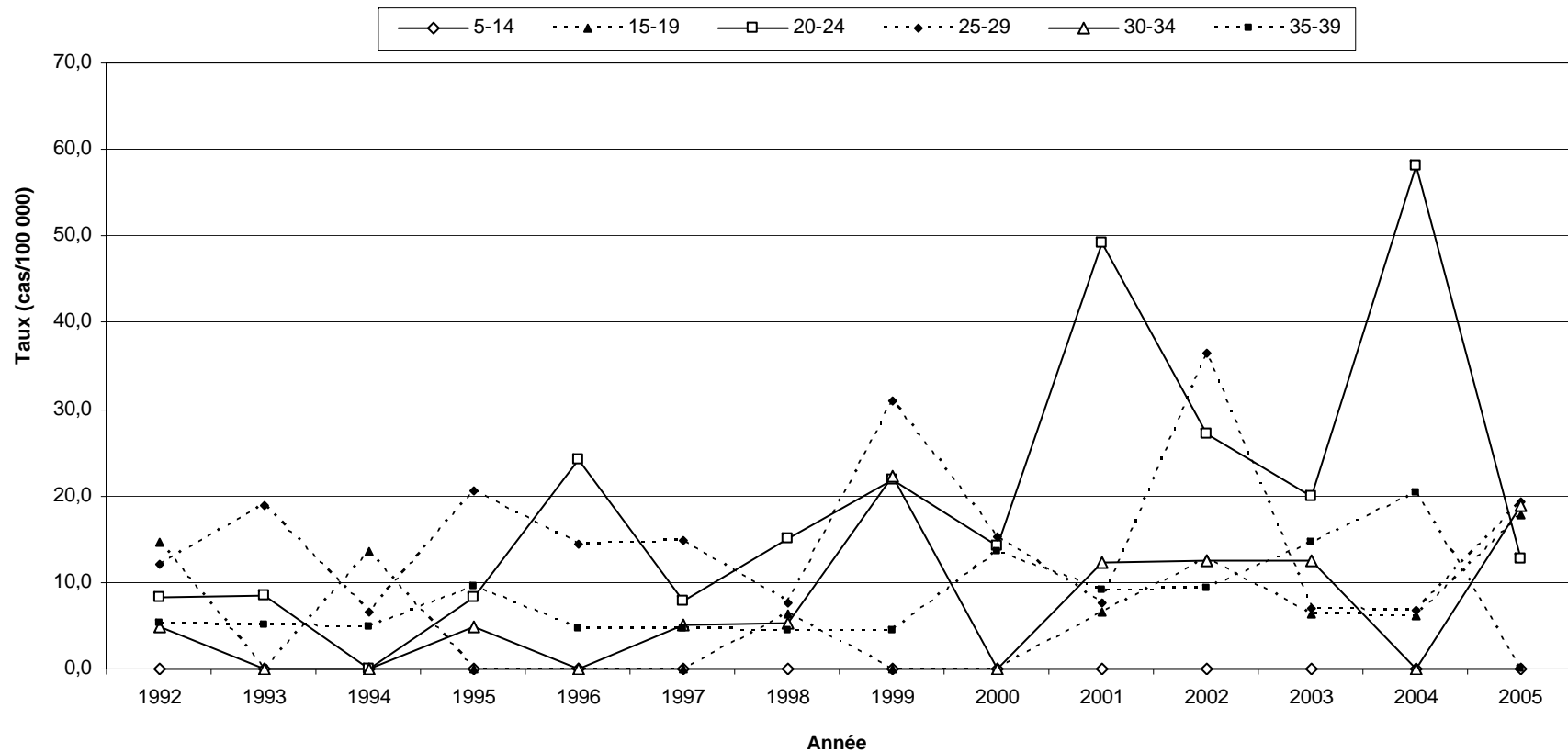


Figure 74 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Laurentides, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 75 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005

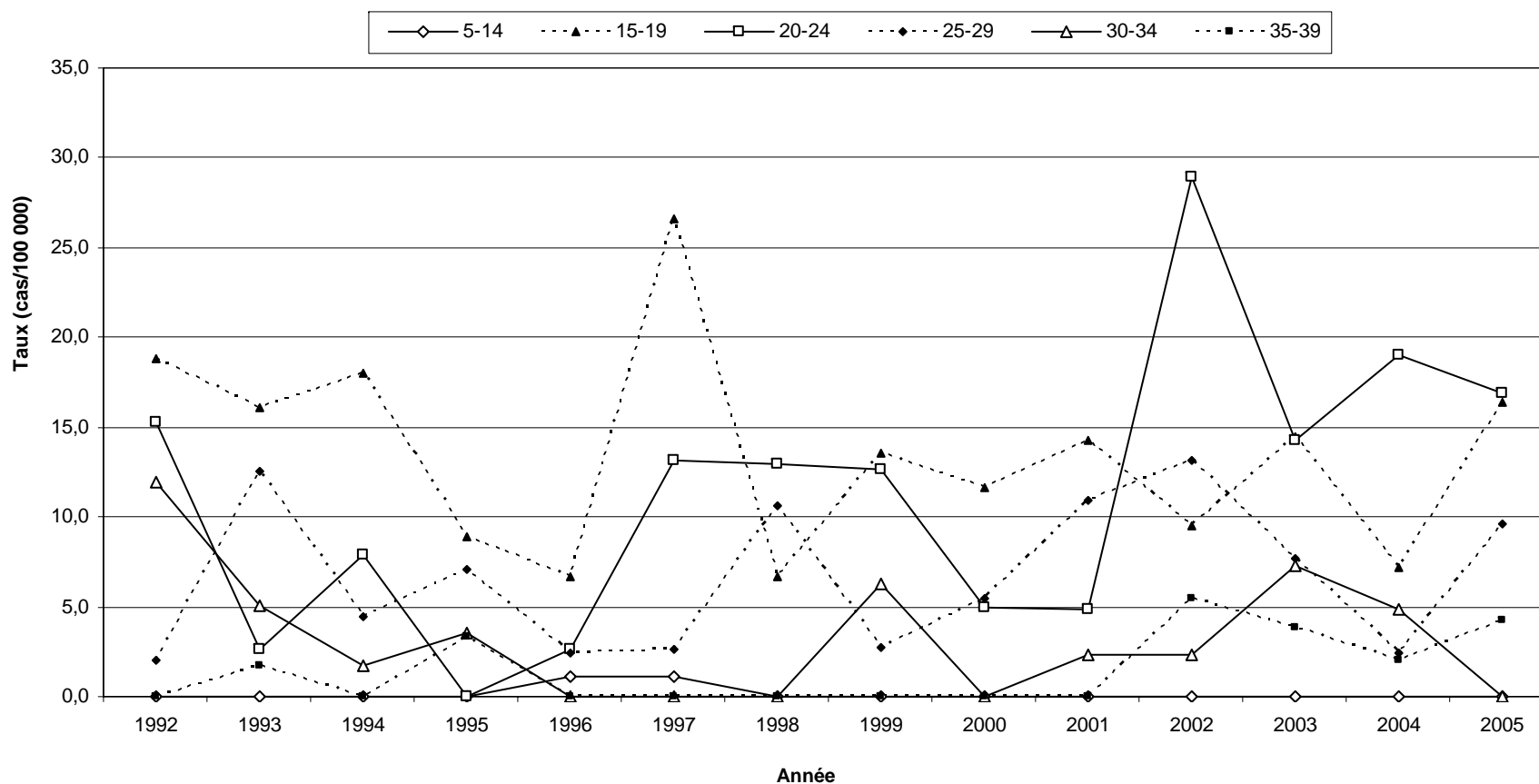
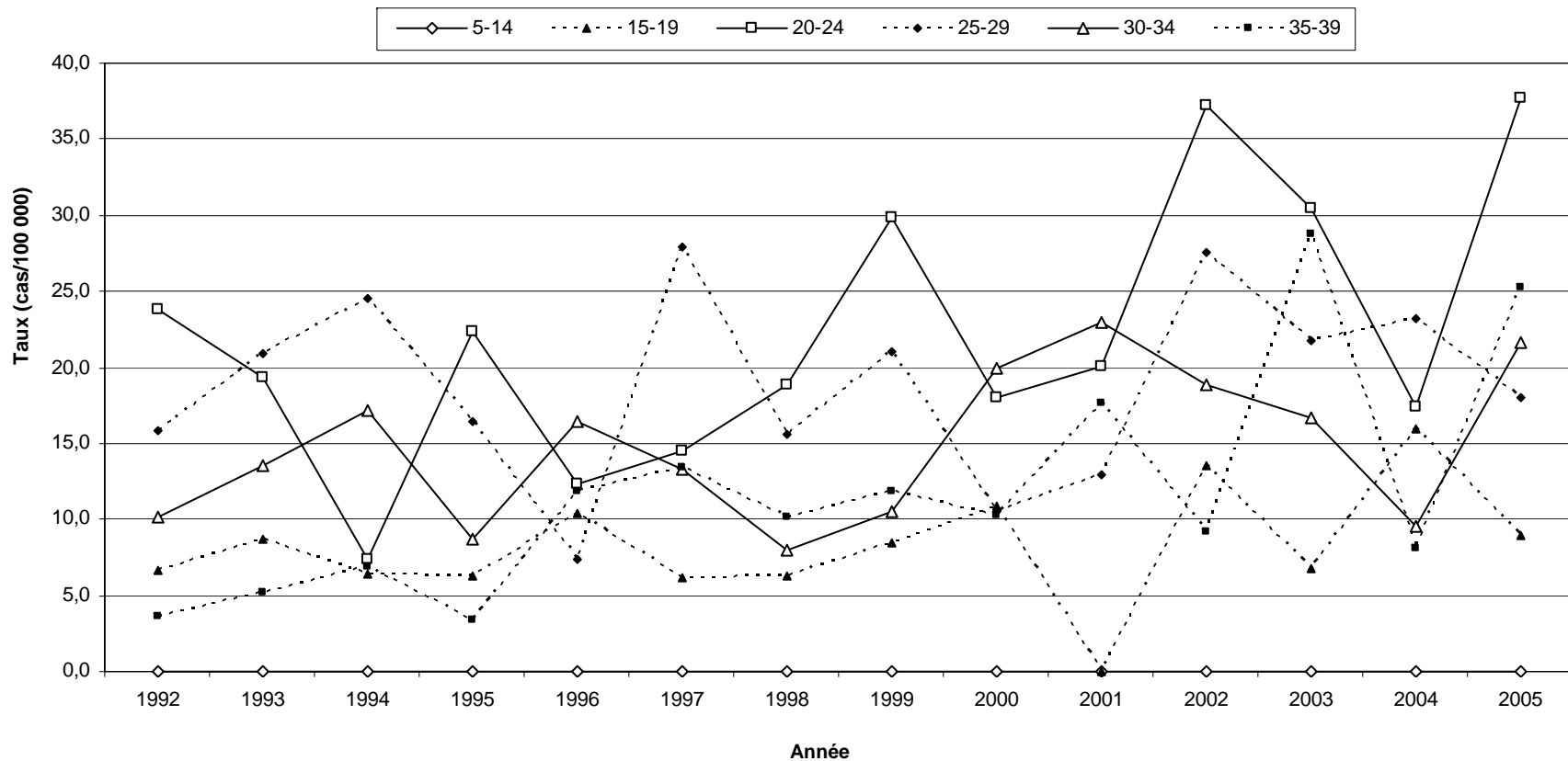


Figure 75 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 76 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005

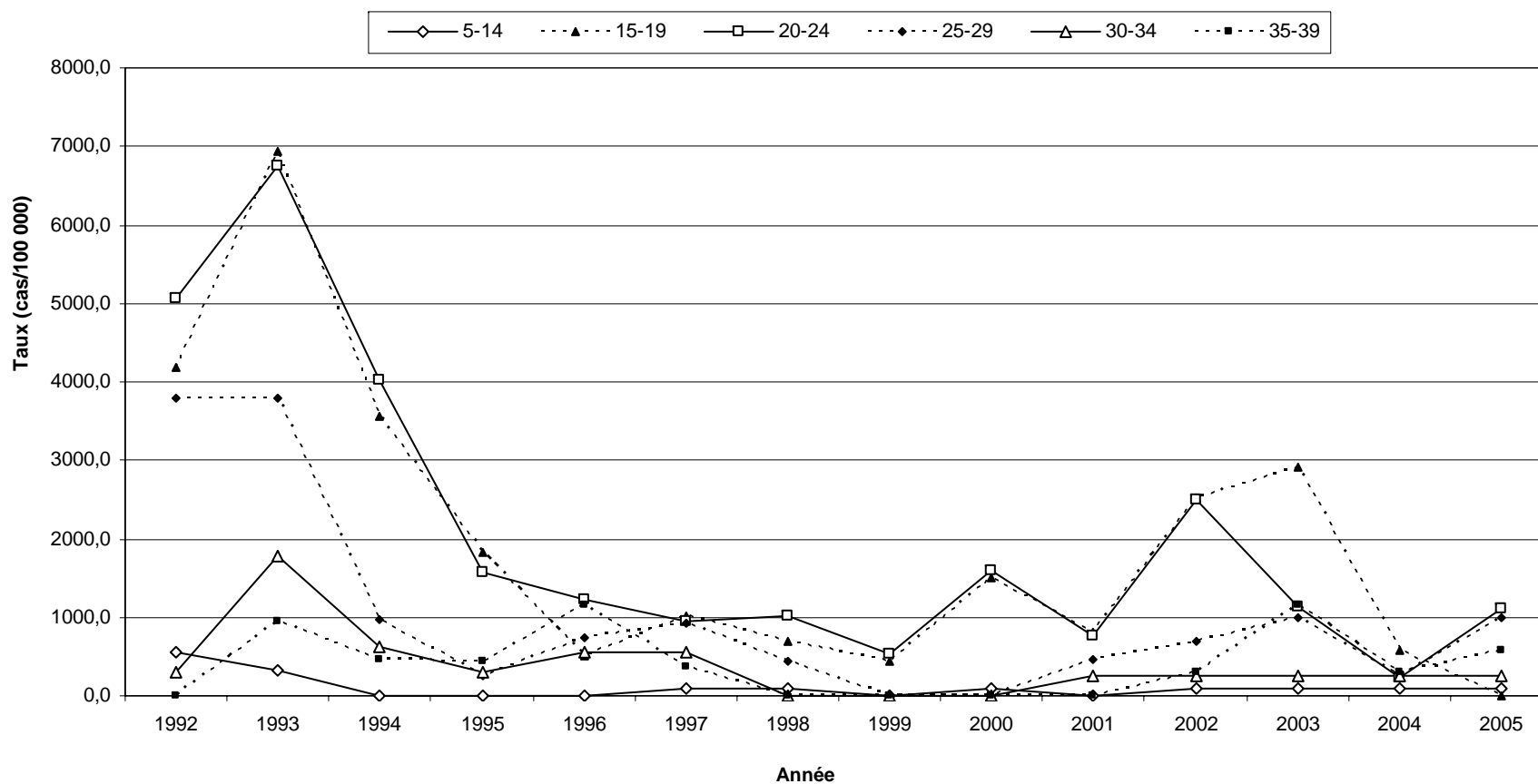
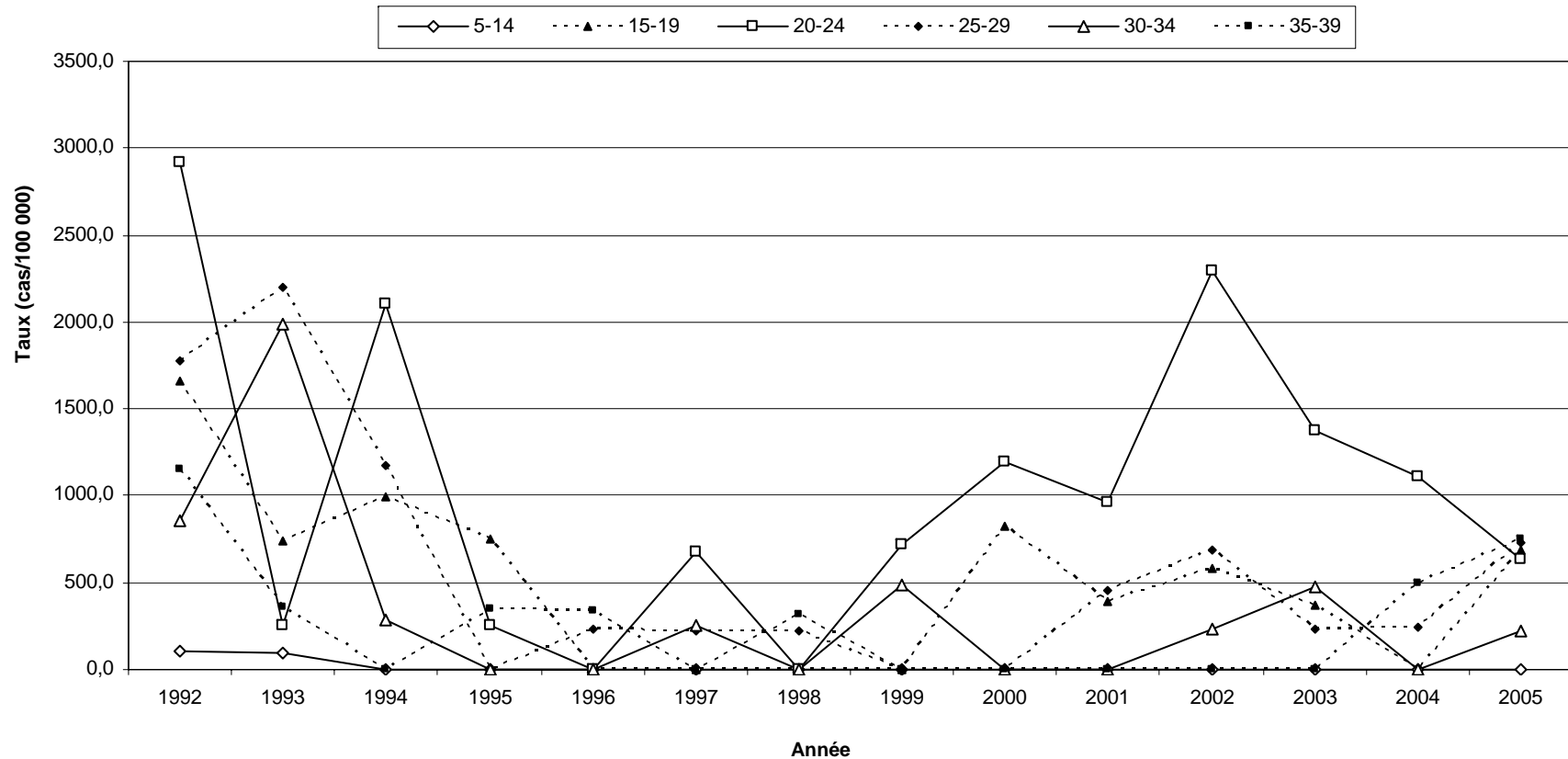


Figure 76 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Nunavik, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Figure 77 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005

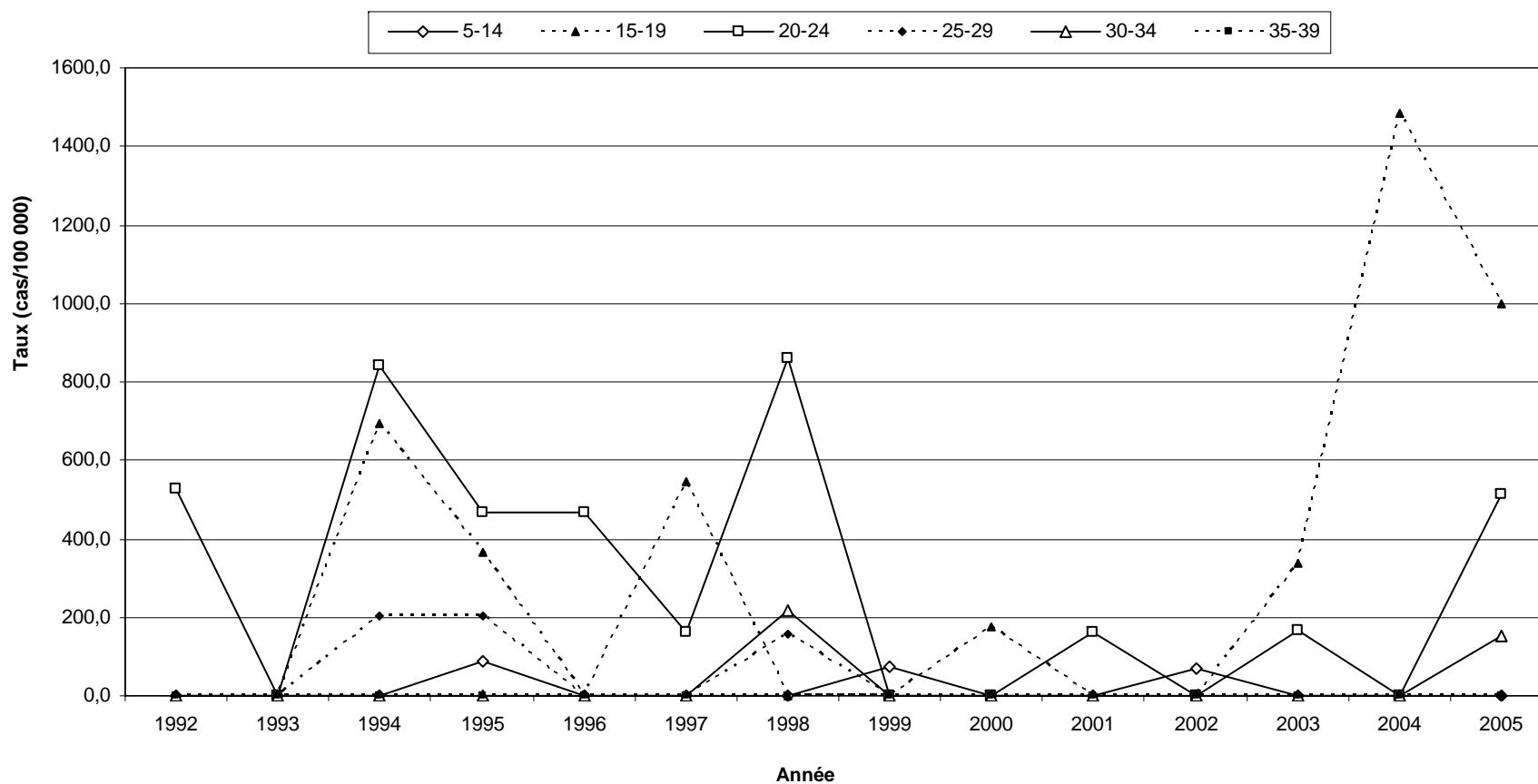
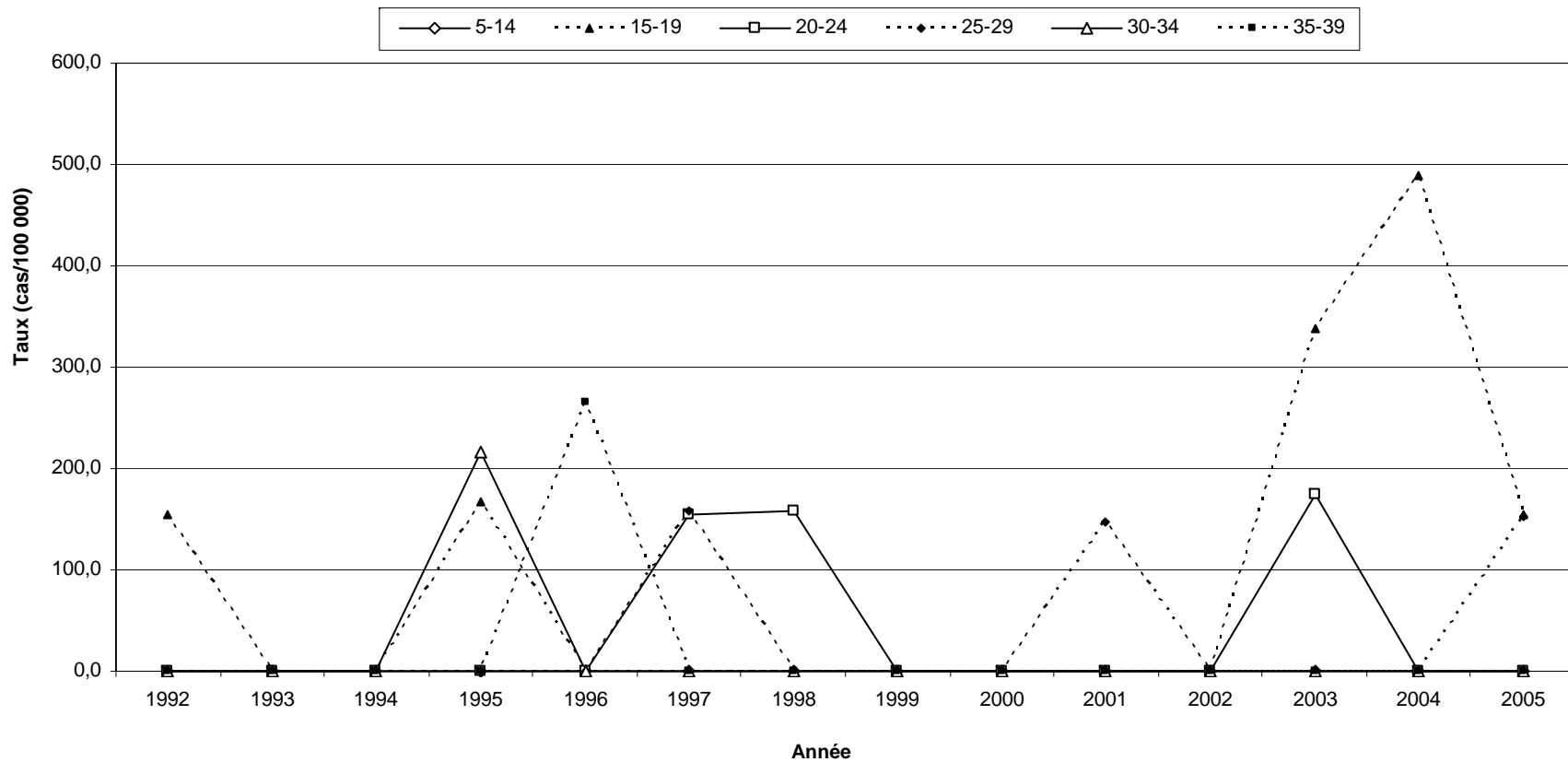


Figure 77 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés d'infection gonococcique, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Terres-Cries-de-la-Baie-James, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

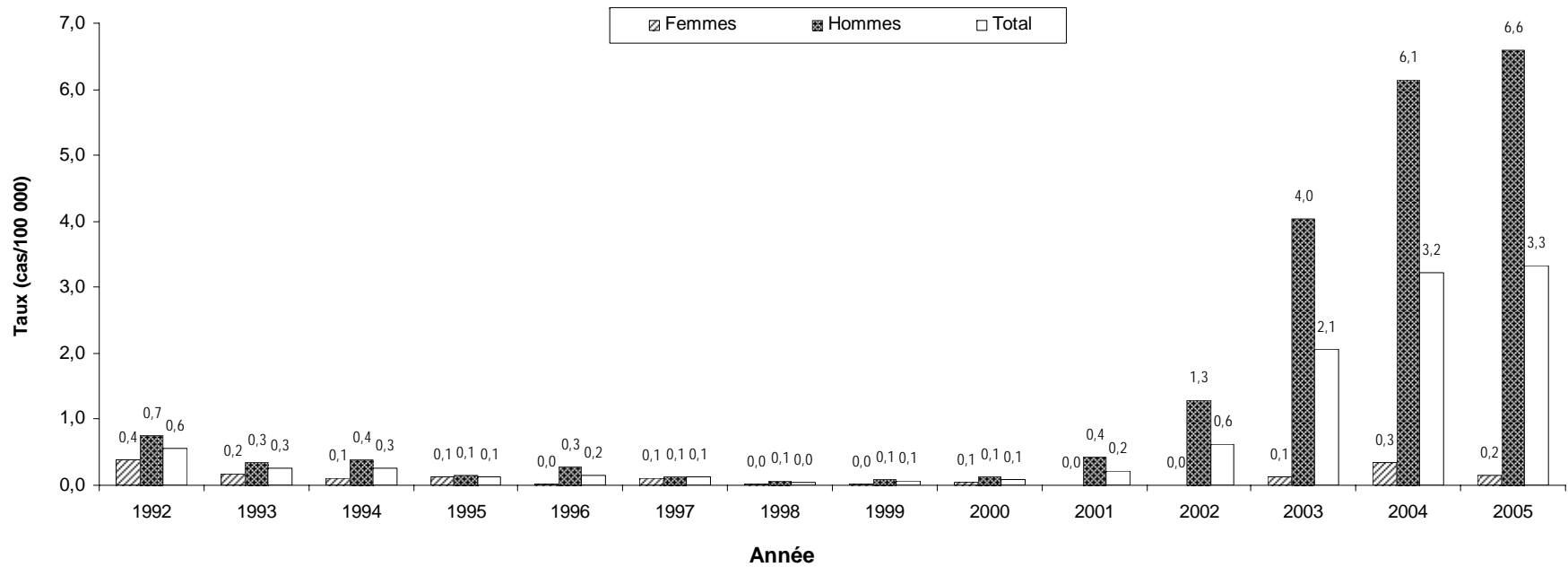
Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

Tableau 16 Nombre de cas déclarés et proportion (%) d'infection à gonococcique selon le site de la maladie* chez les hommes, province de Québec, 1992 à 2006**

Site maladie	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	1992-2006
Urètre	463 / 533 86,9%	332 / 382 86,9%	419 / 473 88,6%	377 / 404 93,3%	262 / 296 88,5%	317 / 377 84,1%	310 / 351 88,3%	403 / 455 88,6%	418 / 484 86,4%	537 / 623 86,2%	549 / 625 87,8%	517 / 621 83,3%	514 / 622 82,6%	542 / 662 81,9%	655 / 787 83,2%	6615 / 7 695 86,0%
Rectum	38 / 533 7,1%	33 / 382 8,6%	37 / 473 7,8%	10 / 404 2,5%	18 / 296 6,1%	31 / 377 8,2%	25 / 351 7,1%	32 / 455 7,0%	34 / 484 7,0%	47 / 623 7,5%	39 / 625 6,2%	54 / 621 8,7%	53 / 622 8,5%	65 / 662 9,8%	80 / 787 10,2%	596 / 7 695 7,7%
Pharynx	29 / 533 5,4%	12 / 382 3,1%	8 / 473 1,7%	12 / 404 3,0%	15 / 296 5,1%	26 / 377 6,9%	13 / 351 3,7%	18 / 455 4,0%	30 / 484 6,2%	34 / 623 5,5%	33 / 625 5,3%	41 / 621 6,6%	48 / 622 7,7%	38 / 662 5,7%	46 / 787 5,8%	403 / 7 695 5,2%
Prostate	0 / 533 0,0%	1 / 382 0,3%	0 / 473 0,0%	0 / 404 0,0%	0 / 296 0,0%	0 / 377 0,0%	1 / 351 0,3%	0 / 455 0,0%	0 / 484 0,0%	0 / 623 0,0%	0 / 625 0,0%	0 / 621 0,0%	0 / 622 0,0%	0 / 662 0,0%	0 / 787 0,0%	2 / 7 695 0,0%
Articulation	0 / 533 0,0%	0 / 382 0,0%	1 / 473 0,2%	0 / 404 0,0%	1 / 296 0,3%	0 / 377 0,0%	0 / 351 0,0%	0 / 455 0,0%	1 / 484 0,2%	1 / 623 0,2%	0 / 625 0,0%	0 / 621 0,0%	1 / 622 0,2%	0 / 662 0,0%	1 / 787 0,1%	6 / 7 695 0,1%
Œil	0 / 533 0,0%	0 / 382 0,0%	0 / 473 0,0%	0 / 404 0,0%	0 / 296 0,0%	0 / 377 0,0%	0 / 351 0,0%	0 / 455 0,0%	0 / 484 0,0%	0 / 623 0,0%	0 / 625 0,0%	0 / 621 0,0%	1 / 622 0,2%	1 / 662 0,2%	0 / 787 0,0%	2 / 7 695 0,0%
Autre	2 / 533 0,4%	2 / 382 0,5%	6 / 473 1,3%	3 / 404 0,7%	0 / 296 0,0%	2 / 377 0,5%	1 / 351 0,3%	0 / 455 0,0%	1 / 484 0,2%	1 / 623 0,2%	3 / 625 0,5%	4 / 621 0,6%	3 / 622 0,5%	14 / 662 2,1%	4 / 787 0,5%	46 / 7 695 0,6%
Non répondu	125	113	43	26	28	33	23	30	58	41	47	52	56	68	121	864
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006 (déclarations 1992 à 2004) et 9 février 2007 (déclarations 2005 et 2006).																
* : Les dénominateurs n'incluent pas les sites de maladie non répondus (vides).																
** : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.																

Figure 78 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, province de Québec*, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	14	6	4	5	1	4	1	1	2	0	0	5	13	6
Hommes	26	12	14	5	10	5	2	3	5	16	47	149	228	246
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Total	40	18	18	10	11	9	3	4	7	16	47	154	242	252

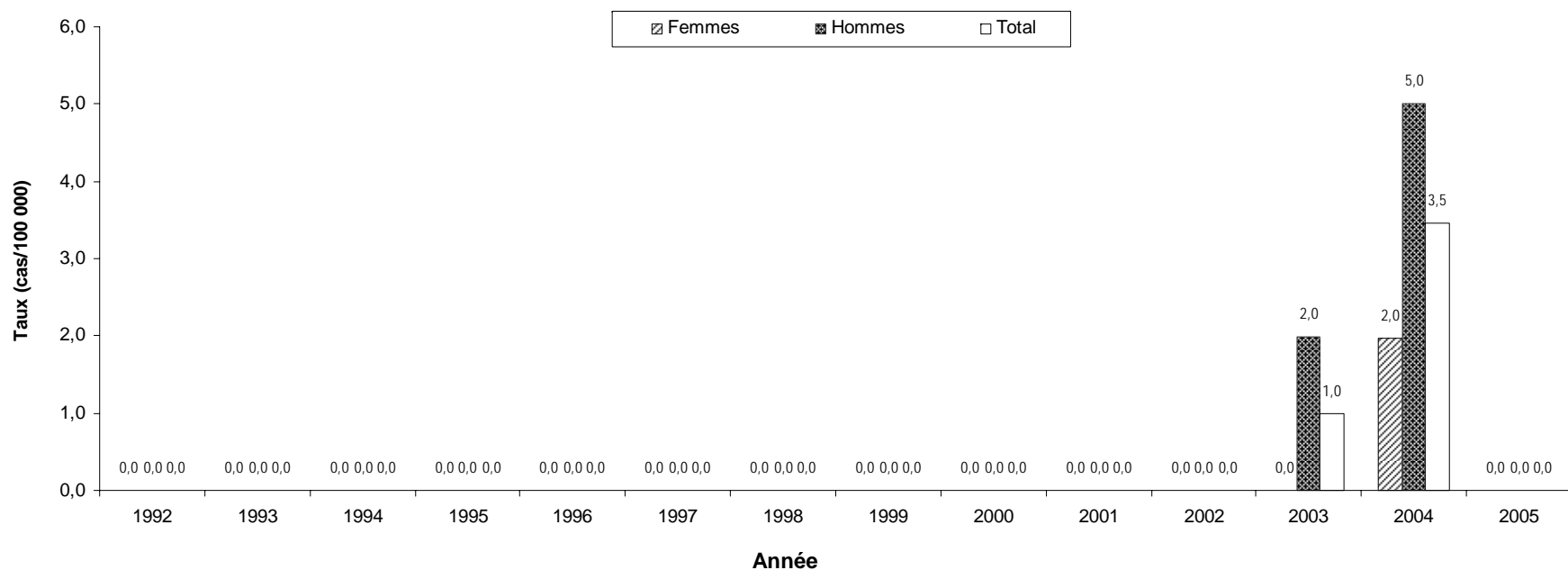
Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 79 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Bas-Saint-Laurent, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Hommes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0

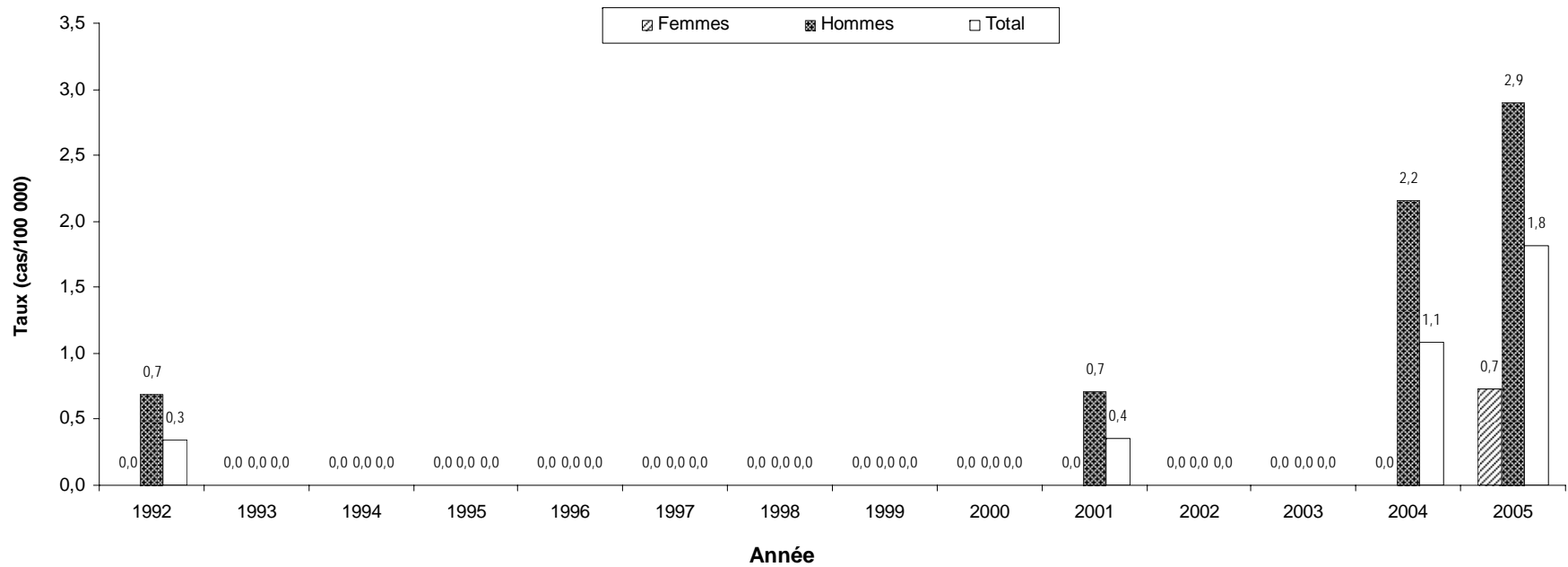
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 80 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hommes	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5

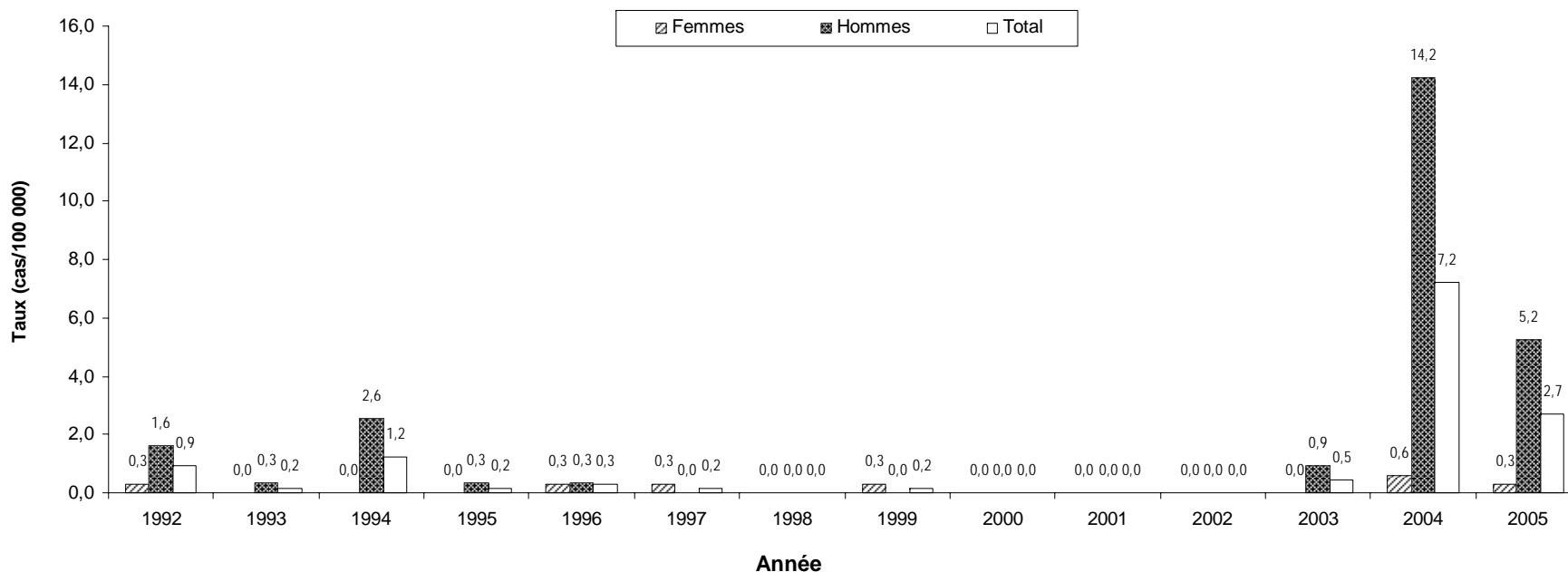
Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 81 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1
Hommes	5	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	3	46	17
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6	1	8	1	2	1	0	1	0	0	0	3	48	18

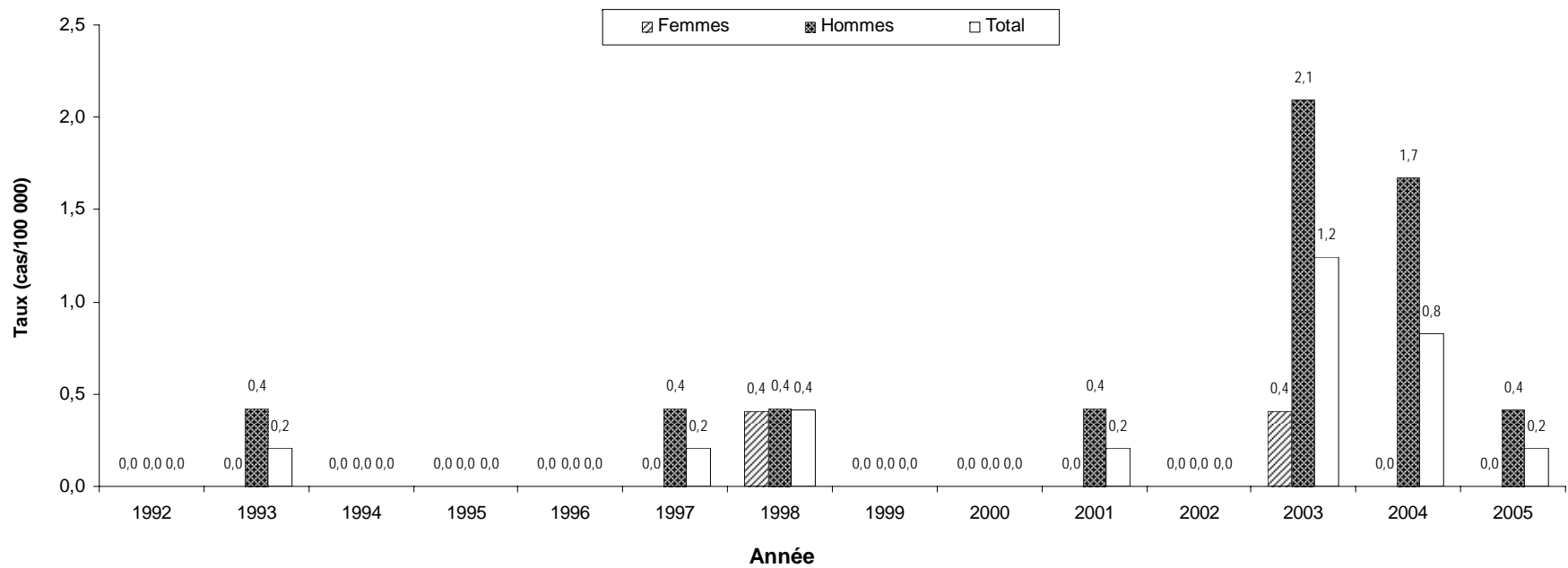
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 82 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Mauricie et Centre-du-Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Hommes	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	5	4	1
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	6	4	1

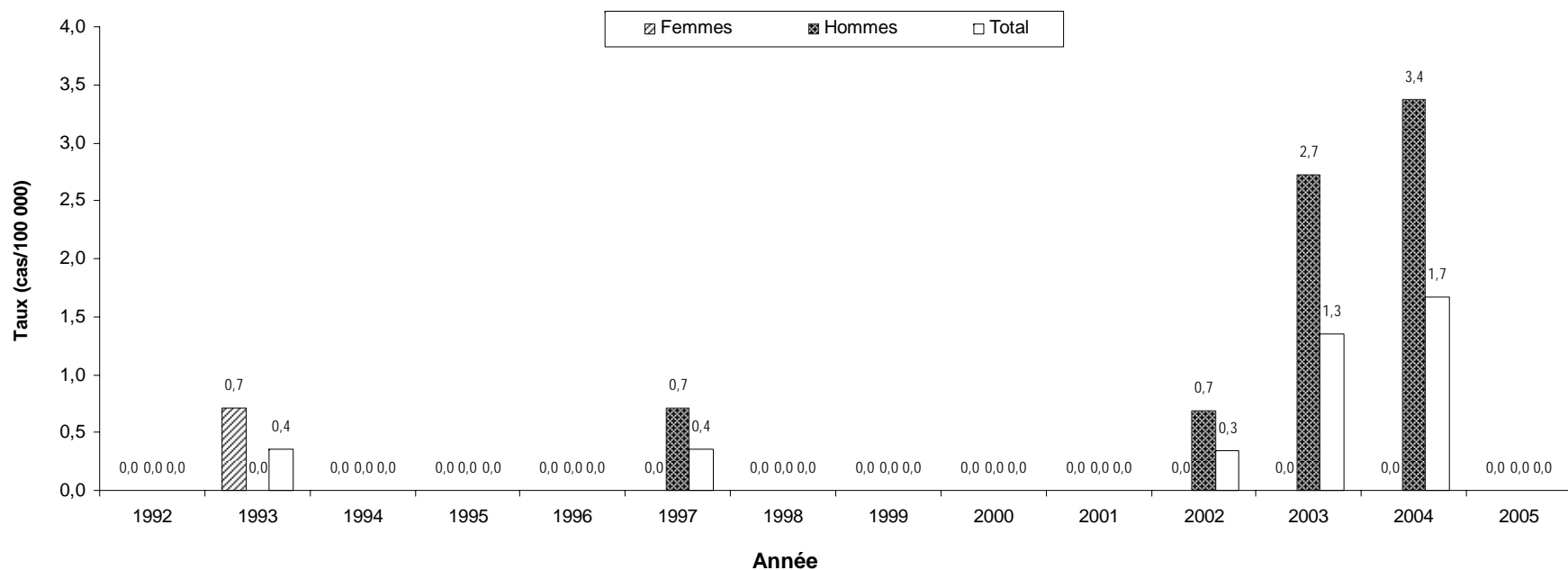
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 83 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Estrie, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	5	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	5	0

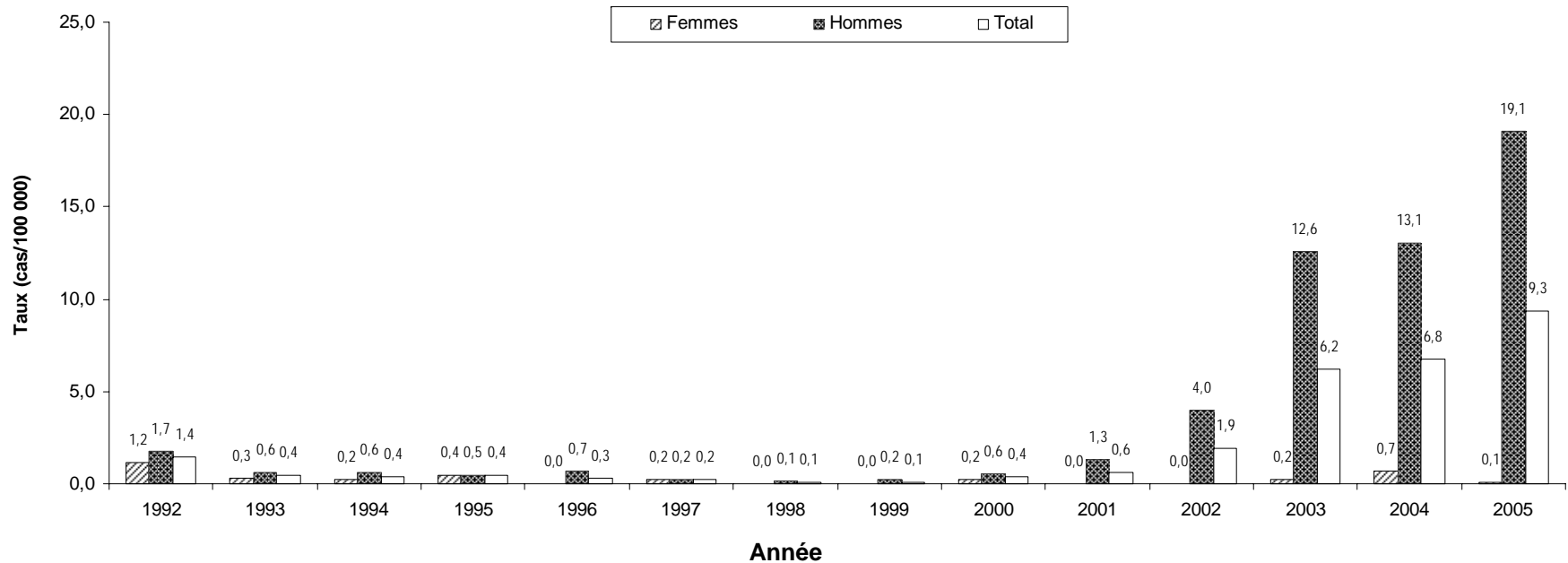
Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 84 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Montréal, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	11	3	2	4	0	2	0	0	2	0	0	2	7	1
Hommes	15	5	5	4	6	2	1	2	5	12	36	114	119	175
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Total	26	8	7	8	6	4	1	2	7	12	36	116	127	176

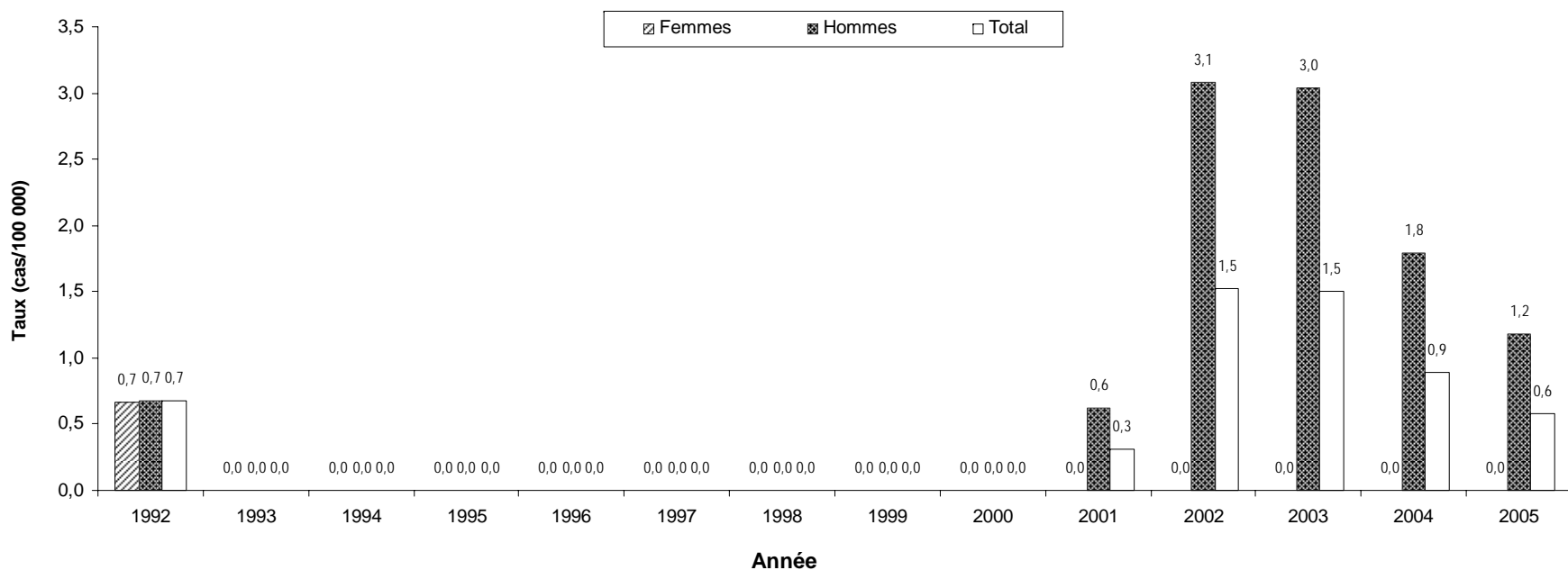
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 85 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Outaouais, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	3	2
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	3	2

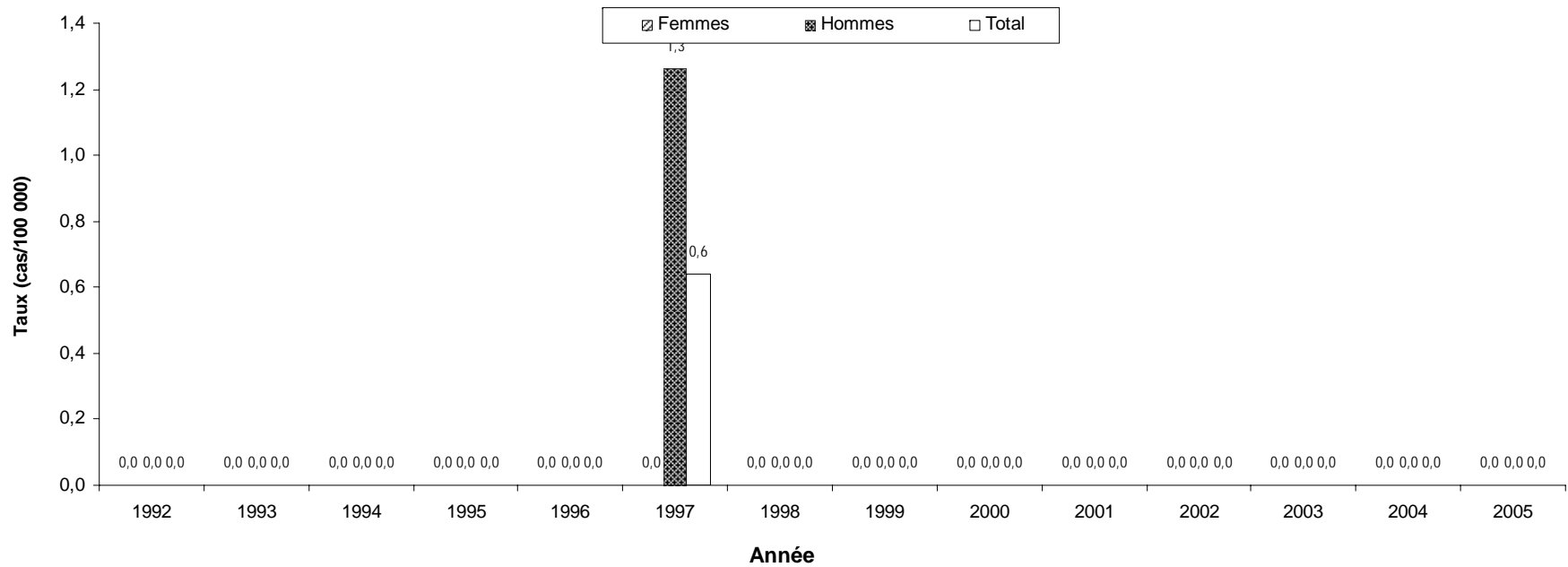
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 86 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Abitibi-Témiscamingue, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

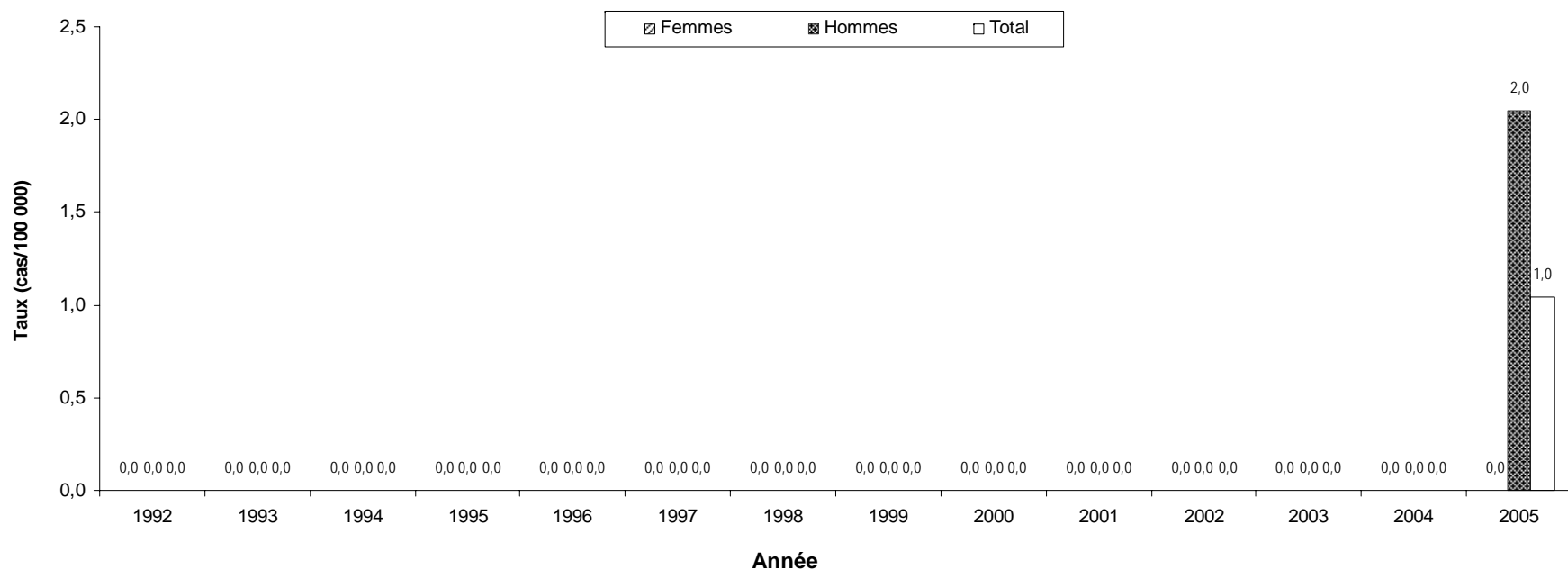
Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 87 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Côte-Nord, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

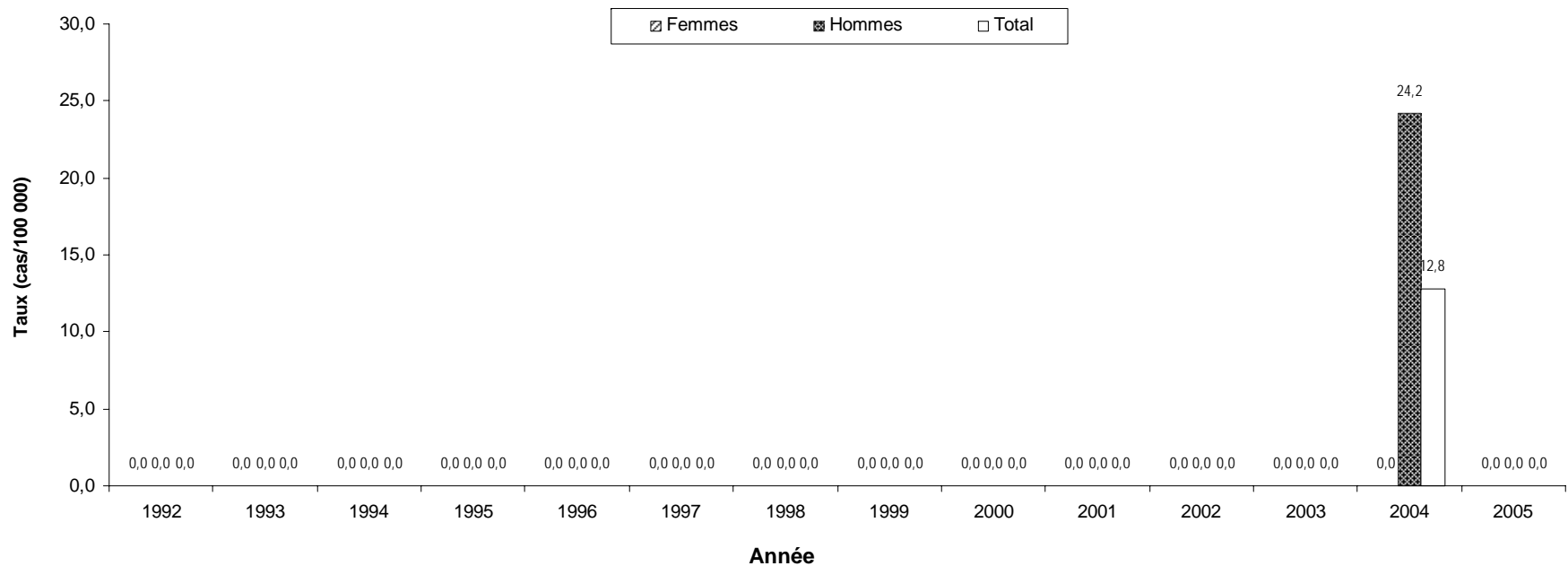
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 88 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Nord-du-Québec, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

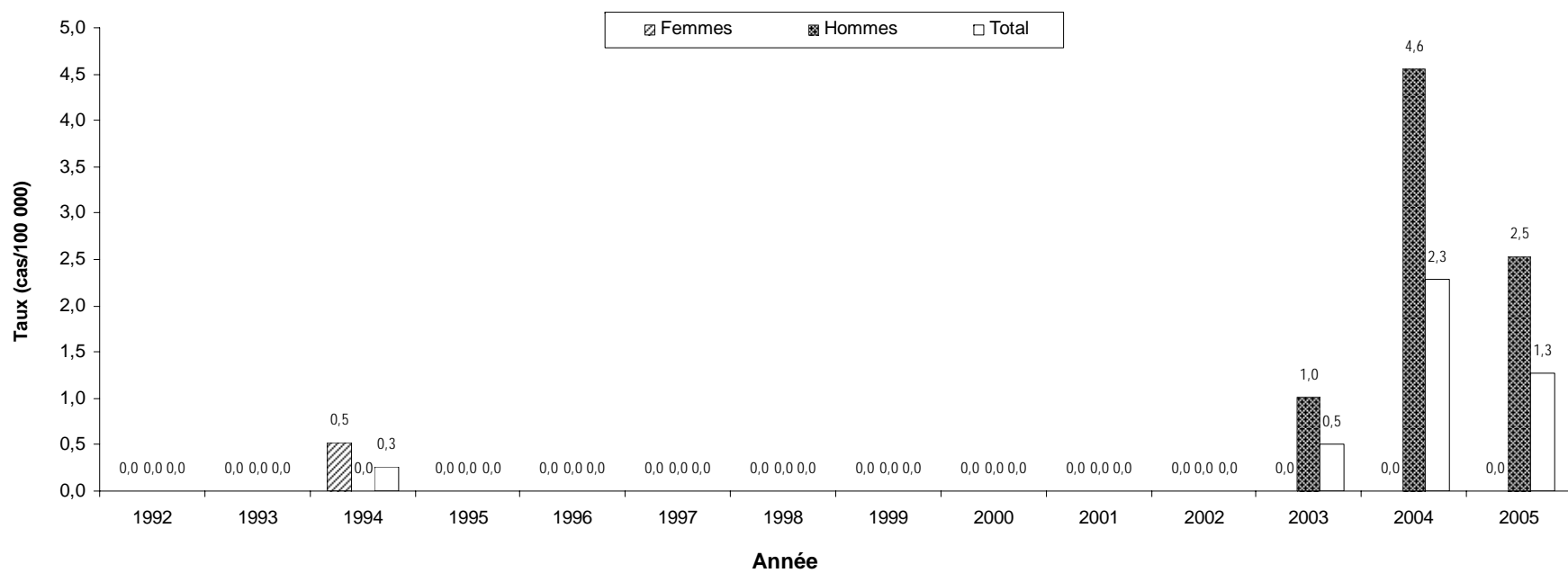
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 89 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Chaudière-Appalaches, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	5
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	5

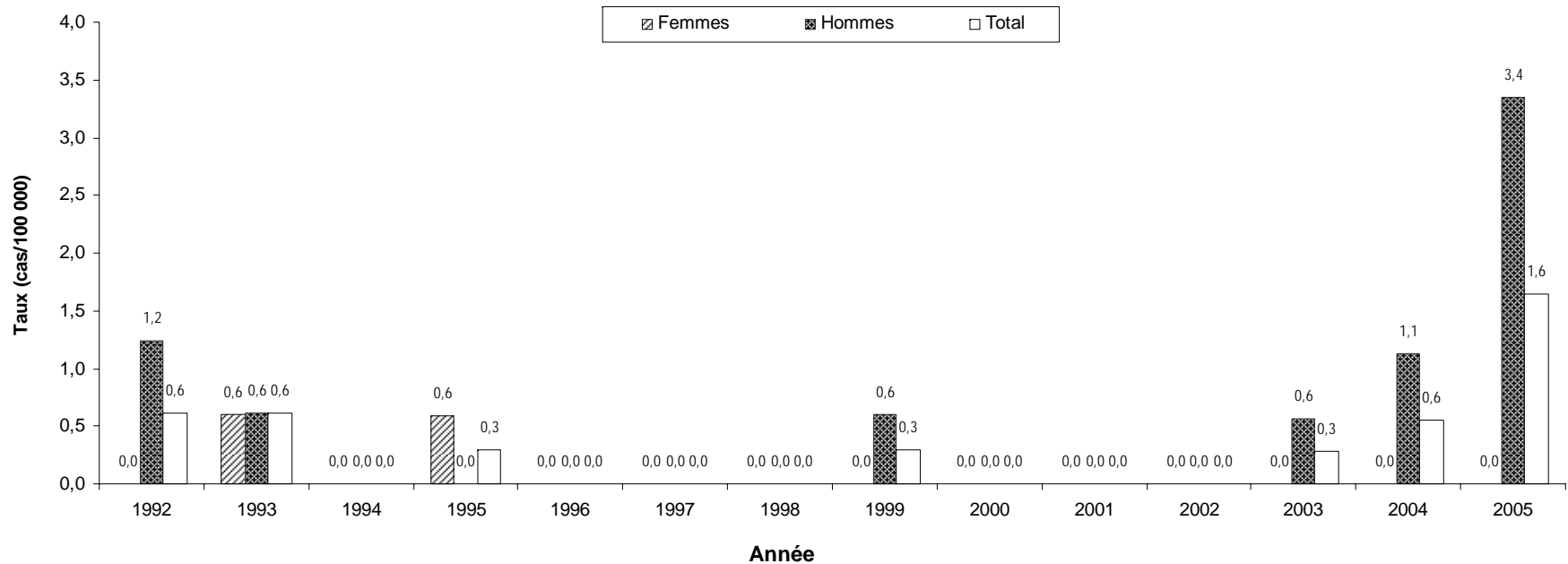
Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 90 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Laval, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	6
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	6

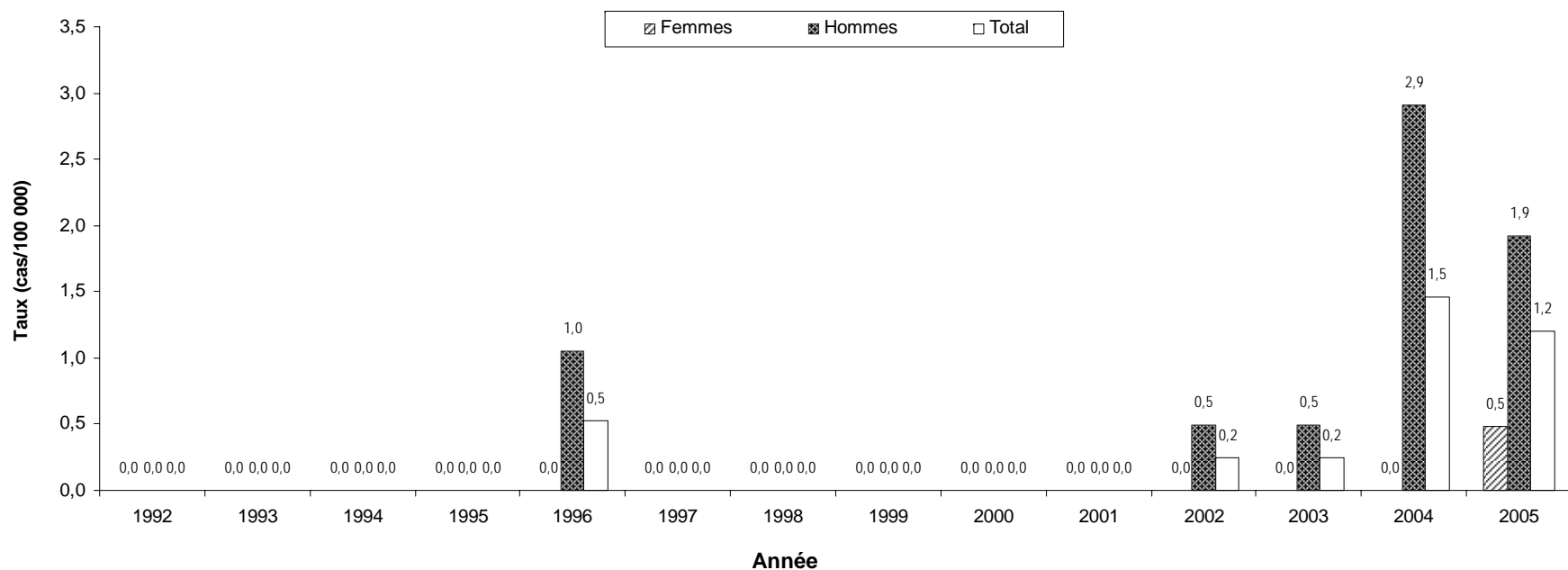
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 91 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Lanaudière, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hommes	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	6	4
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	6	5

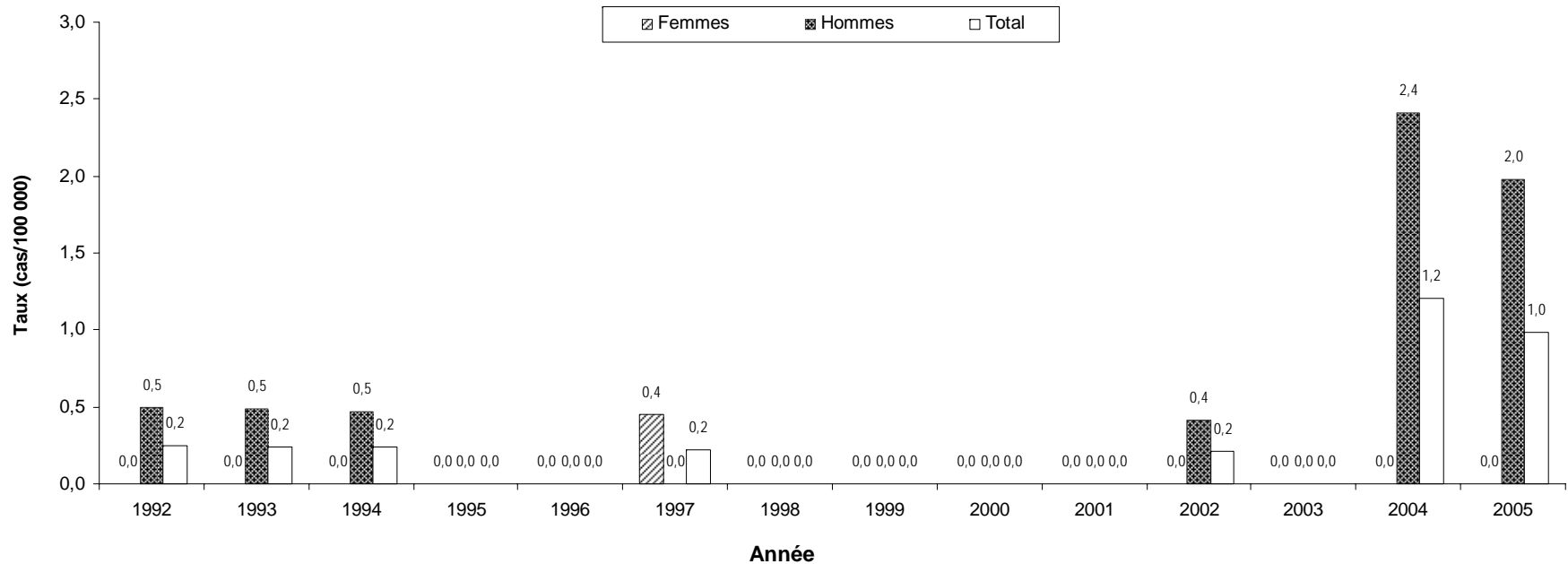
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 92 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Laurentides, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	5
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6	5

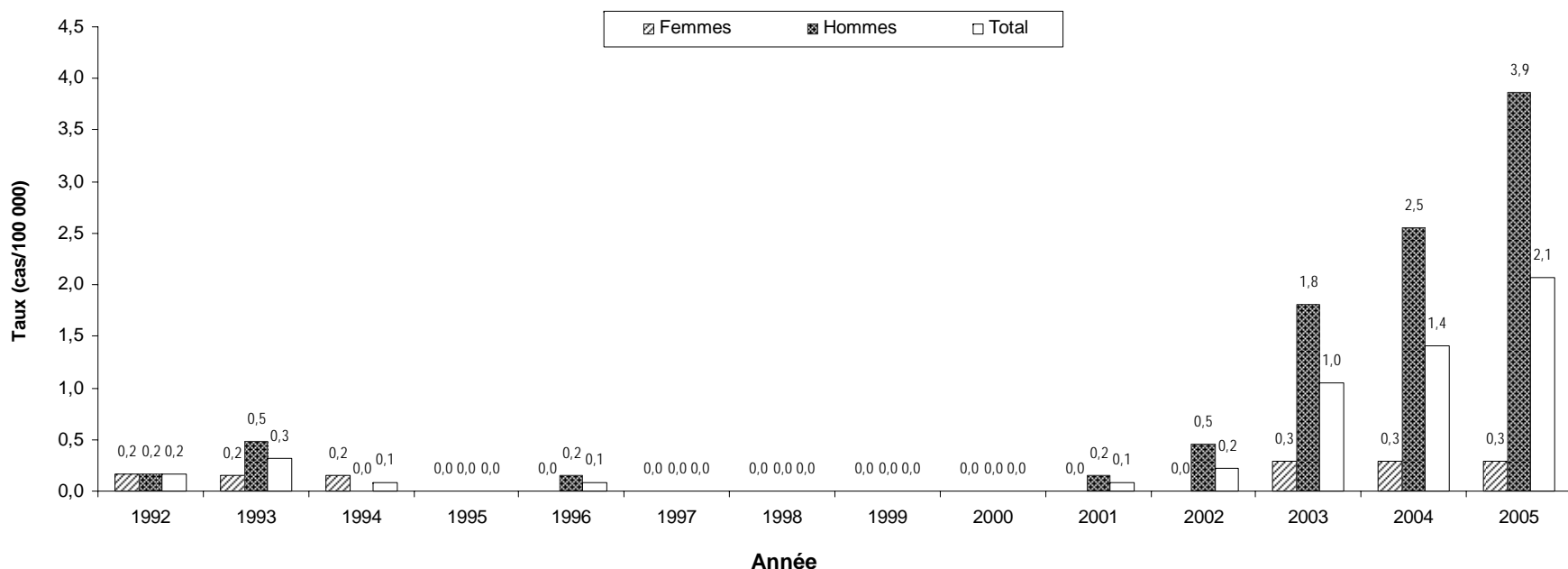
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 93 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Montérégie, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
Hommes	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	3	12	17	26
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	4	1	0	1	0	0	0	0	1	3	14	19	28

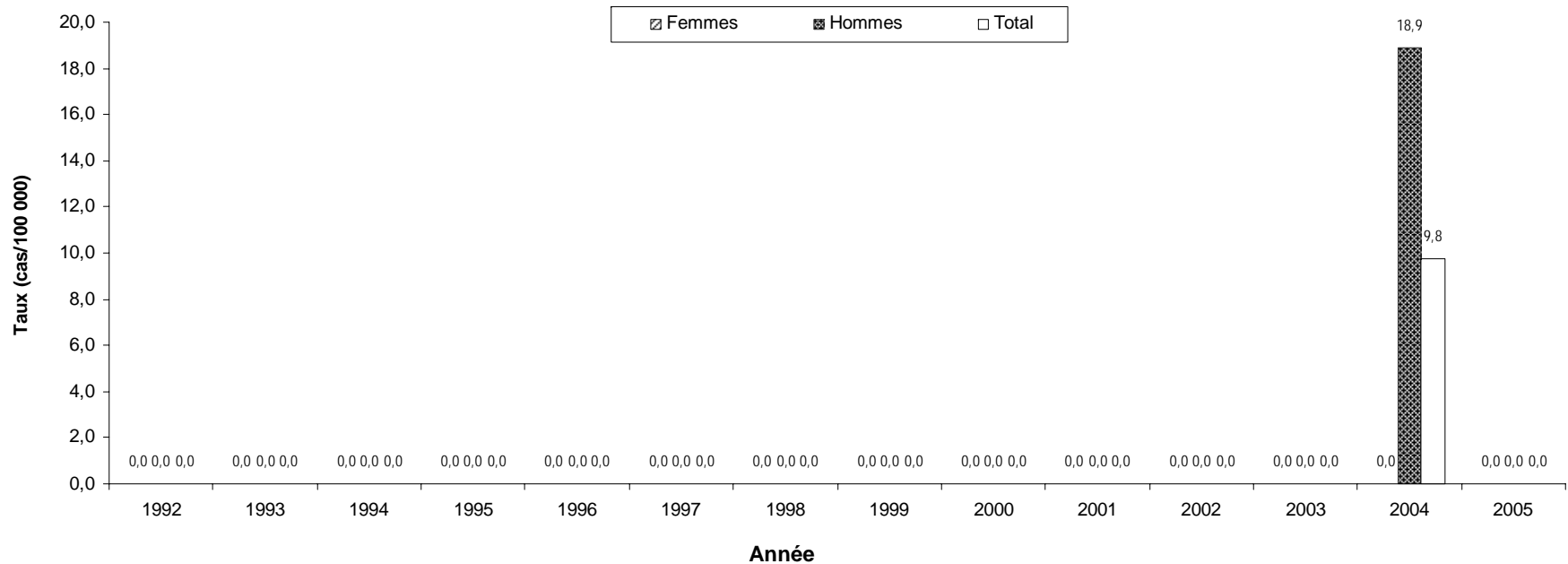
Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 94 Taux d'incidence brut des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le sexe, Nunavik, 1992 à 2005



Nombre de cas déclarés

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Femmes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hommes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Tableau 17 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	0	0	0	0	2	2	3	6	2	1	0	16
2002	0	0	0	0	2	10	15	17	3	0	0	47
2003	0	0	0	5	12	28	29	63	15	2	0	154
2004	0	0	0	5	22	22	42	83	57	9	2	242
2005	0	0	1	13	20	28	37	113	32	8	0	252
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4
2002	0	0	0	0	0	2	4	4	1	0	0	11
2003	0	0	0	1	5	7	6	15	3	1	0	38
2004	0	0	0	1	11	7	19	33	36	8	0	115
2005	0	0	0	6	4	7	6	29	19	5	0	76
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	7
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
2005	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5
03 - Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
2004	0	0	0	0	4	3	6	12	17	6	0	48
2005	0	0	0	2	1	1	1	5	4	4	0	18
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	6
2004	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	4
2005	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Tableau 17 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2003	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	4
	2004	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	5
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06 - Montréal-Centre													
	2001	0	0	0	0	2	2	2	5	1	0	0	12
	2002	0	0	0	0	2	8	11	13	2	0	0	36
	2003	0	0	0	4	7	21	23	48	12	1	0	116
	2004	0	0	0	4	11	15	23	50	21	1	2	127
	2005	0	0	1	7	16	21	31	84	13	3	0	176
07 - Outaouais													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	2002	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5
	2003	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	5
	2004	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	2005	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09 - Côte-Nord													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 17 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	1	2	2	3	1	0	9
2005	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	5
13 - Laval												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
2005	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	6
14 - Lanaudière												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2004	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	6
2005	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	5
15 - Laurentides												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	6
2005	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	5
16 - Montérégie												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
2003	0	0	0	1	2	3	2	5	1	0	0	14
2004	0	0	0	1	5	1	2	5	4	1	0	19
2005	0	0	0	2	2	4	2	13	5	0	0	28

Tableau 17 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Tableau 18 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	5
2004	0	0	0	2	4	2	1	0	4	0	0	13
2005	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	6
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
2004	0	0	0	1	1	1	1	0	2	0	0	6
2005	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	5
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
03 - Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
2005	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 18 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06 - Montréal-Centre													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	2004	0	0	0	1	3	1	0	0	2	0	0	7
	2005	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
07 - Outaouais													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09 - Côte-Nord													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 18 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 - Laval												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 - Lanaudière												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
15 - Laurentides												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 - Montérégie												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
2004	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
2005	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2

Tableau 18 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Tableau 19 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	0	0	0	0	2	2	3	6	2	1	0	16
2002	0	0	0	0	2	10	15	17	3	0	0	47
2003	0	0	0	5	11	27	27	62	15	2	0	149
2004	0	0	0	3	18	20	41	83	53	9	1	228
2005	0	0	1	13	18	27	37	110	32	8	0	246
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4
2002	0	0	0	0	0	2	4	4	1	0	0	11
2003	0	0	0	1	4	7	5	14	3	1	0	35
2004	0	0	0	0	10	6	18	33	34	8	0	109
2005	0	0	0	6	2	7	6	26	19	5	0	71
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
2005	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4
03 - Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
2004	0	0	0	0	4	2	6	12	16	6	0	46
2005	0	0	0	2	0	1	1	5	4	4	0	17
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	5
2004	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	4
2005	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Tableau 19 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2003	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	4
2004	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	5
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06 - Montréal-Centre												
2001	0	0	0	0	2	2	2	5	1	0	0	12
2002	0	0	0	0	2	8	11	13	2	0	0	36
2003	0	0	0	4	7	20	22	48	12	1	0	114
2004	0	0	0	3	8	14	23	50	19	1	1	119
2005	0	0	1	7	16	20	31	84	13	3	0	175
07 - Outaouais												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5
2003	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	5
2004	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
2005	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
08 - Abitibi-Témiscamingue												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09 - Côte-Nord												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
10 - Nord-du-Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 19 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	1	2	2	3	1	0	9
2005	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	5
13 - Laval												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
2005	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	6
14 - Lanaudière												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2004	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	6
2005	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4
15 - Laurentides												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	6
2005	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	5
16 - Montérégie												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
2003	0	0	0	1	1	3	1	5	1	0	0	12
2004	0	0	0	0	4	1	2	5	4	1	0	17
2005	0	0	0	2	1	4	2	12	5	0	0	26

Tableau 19 Nombre de cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Tableau 20 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,5	0,5	0,2	0,1	0,2
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,0	2,5	1,3	0,3	0,0	0,6
	2003	0,0	0,0	0,0	1,0	2,4	5,7	5,0	4,9	1,5	0,1	2,1
	2004	0,0	0,0	0,0	1,0	4,3	4,5	7,6	6,5	5,4	0,6	3,2
	2005	0,0	0,0	0,2	2,6	3,8	5,8	7,0	8,8	3,0	0,6	3,3
Ensemble du Québec hors Montréal												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9	0,4	0,1	0,0	0,2
	2003	0,0	0,0	0,0	0,3	1,5	2,0	1,4	1,5	0,4	0,1	0,7
	2004	0,0	0,0	0,0	0,3	3,1	2,0	4,7	3,3	4,4	0,8	2,0
	2005	0,0	0,0	0,0	1,6	1,1	2,1	1,6	2,9	2,3	0,5	1,3
01 - Bas-Saint-Laurent												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	3,2	0,0	1,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	5,7	12,5	0,0	3,5
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,4
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	2,4	0,0	1,1
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	2,3	0,0	1,8
03 - Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,1	0,0	1,0	0,0	0,5
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,2	13,1	10,6	16,9	4,5	7,2
	2005	0,0	0,0	0,0	4,5	2,0	2,4	2,3	4,4	3,9	2,9	2,7
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	3,9	3,0	2,4	0,0	0,0	1,2
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	4,1	0,0	0,8
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,2

Tableau 20 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,3
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	4,8	4,2	0,0	0,0	1,3
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	6,2	2,3	0,0	1,7
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
06 - Montréal-Centre												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,4	1,3	1,8	0,5	0,0	0,6
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	5,5	7,3	4,5	0,9	0,0	1,9
	2003	0,0	0,0	0,0	2,9	4,5	14,7	15,6	16,5	5,2	0,3	6,2
	2004	0,0	0,0	0,0	3,0	7,0	10,5	16,0	17,0	8,9	0,3	6,8
	2005	0,0	0,0	1,0	5,5	10,1	14,6	21,9	28,3	5,4	0,8	9,3
07 - Outaouais												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,3
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	10,3	1,7	0,0	0,0	1,5
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	3,5	5,0	0,0	0,0	1,5
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,3	0,0	0,0	0,9
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	1,6	0,0	0,0	0,6
08 - Abitibi-Témiscamingue												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09 - Côte-Nord												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	1,0
10 - Nord-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0	0,0	0,0	12,8
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tableau 20 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,5
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	7,5	3,0	5,2	1,4	2,3
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	5,0	1,3	1,3
13 - Laval											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,3
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	1,6	0,0	0,0	0,6
2005	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	4,2	0,0	1,6	6,2	0,0	1,6
14 - Lanaudière											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,2
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	1,5
2005	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	3,4	1,3	3,3	0,0	1,2
15 - Laurentides											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,2	0,0	1,1	4,4	0,0	1,2
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	2,7	2,2	1,4	0,0	1,0
16 - Montérégie											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,5	0,0	0,2
2003	0,0	0,0	0,0	1,1	2,5	3,6	1,9	2,1	0,5	0,0	1,0
2004	0,0	0,0	0,0	1,1	6,0	1,2	2,0	2,1	2,1	0,4	1,4
2005	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	4,9	2,1	5,5	2,5	0,0	2,1

Tableau 20 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,3	0,0	0,0	9,8
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Tableau 21 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,2	0,0	0,0	0,1
	2004	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6	0,8	0,4	0,0	0,7	0,0	0,3
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Ensemble du Québec hors Montréal												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1
	2004	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,5	0,0	0,5	0,0	0,2
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2
01 - Bas-Saint-Laurent												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	6,3	0,0	2,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,7
03 - Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,6
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,4
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tableau 21 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
06 - Montréal-Centre												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,2
	2004	0,0	0,0	0,0	1,5	3,9	1,5	0,0	0,0	1,6	0,0	0,7
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
07 - Outaouais												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08 - Abitibi-Témiscamingue												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09 - Côte-Nord												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10 - Nord-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tableau 21 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13 - Laval											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14 - Lanaudière											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,5
15 - Laurentides											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16 - Montérégie											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,3
2004	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,3

Tableau 21 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Tableau 22 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
Ensemble du Québec*												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,9	1,0	0,4	0,2	0,4
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,0	4,9	2,7	0,6	0,0	1,3
	2003	0,0	0,0	0,0	1,9	4,3	10,8	9,2	9,7	3,0	0,3	4,0
	2004	0,0	0,0	0,0	1,2	6,8	8,1	14,6	12,9	10,2	1,5	6,1
	2005	0,0	0,0	0,4	5,1	6,7	10,9	13,7	17,0	6,0	1,3	6,6
Ensemble du Québec hors Montréal												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,8	0,8	0,3	0,0	0,4
	2003	0,0	0,0	0,0	0,5	2,3	4,0	2,3	2,8	0,8	0,2	1,3
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	3,4	8,8	6,6	8,4	1,7	3,9
	2005	0,0	0,0	0,0	3,1	1,1	4,0	3,1	5,2	4,5	1,0	2,5
01 - Bas-Saint-Laurent												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	6,4	0,0	2,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	18,7	0,0	5,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,7
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	4,7	0,0	2,2
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	4,6	0,0	2,9
03 - Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,1	0,0	2,1	0,0	0,9
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	9,1	25,5	21,2	32,9	10,6	14,2
	2005	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	4,5	4,4	8,8	8,0	6,8	5,2
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,4
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	7,5	5,9	2,4	0,0	0,0	2,1
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	8,2	0,0	1,7
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,4

Tableau 22 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
05 - Estrie												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,7
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	9,4	8,3	0,0	0,0	2,7
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	12,4	4,6	0,0	3,4
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
06 - Montréal-Centre												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	2,5	3,6	1,0	0,0	1,3
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	10,6	13,9	9,1	1,9	0,0	4,0
	2003	0,0	0,0	0,0	5,9	8,8	26,8	28,4	32,9	11,0	0,7	12,6
	2004	0,0	0,0	0,0	4,6	9,9	18,9	30,5	33,6	17,0	0,7	13,1
	2005	0,0	0,0	1,9	11,0	19,9	26,8	41,9	55,7	11,3	2,0	19,1
07 - Outaouais												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,6
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	20,8	3,4	0,0	0,0	3,1
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	7,2	10,1	0,0	0,0	3,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	6,6	0,0	0,0	1,8
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	3,3	0,0	0,0	1,2
08 - Abitibi-Témiscamingue												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09 - Côte-Nord												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	2,0
10 - Nord-du-Québec												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,8	0,0	0,0	24,2
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tableau 22 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12 - Chaudière-Appalaches											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	2,9	0,0	0,0	1,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	14,4	5,9	10,2	3,0	4,6
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	10,0	2,9	2,5
13 - Laval											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,6
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	3,2	0,0	0,0	1,1
2005	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,3	0,0	3,2	12,8	0,0	3,4
14 - Lanaudière											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,5
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	2,9
2005	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	6,8	0,0	6,6	0,0	1,9
15 - Laurentides											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,4
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	6,3	0,0	2,2	8,7	0,0	2,4
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	5,3	4,3	2,8	0,0	2,0
16 - Montérégie											
2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,2
2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,9	1,1	0,0	0,5
2003	0,0	0,0	0,0	2,2	2,4	7,1	1,9	4,3	1,1	0,0	1,8
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	2,4	4,0	4,3	4,2	1,0	2,5
2005	0,0	0,0	0,0	4,4	2,3	9,6	4,2	10,2	5,1	0,0	3,9

Tableau 22 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Total
17 - Nunavik												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,8	0,0	0,0	18,9
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James												
	2001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 95 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005

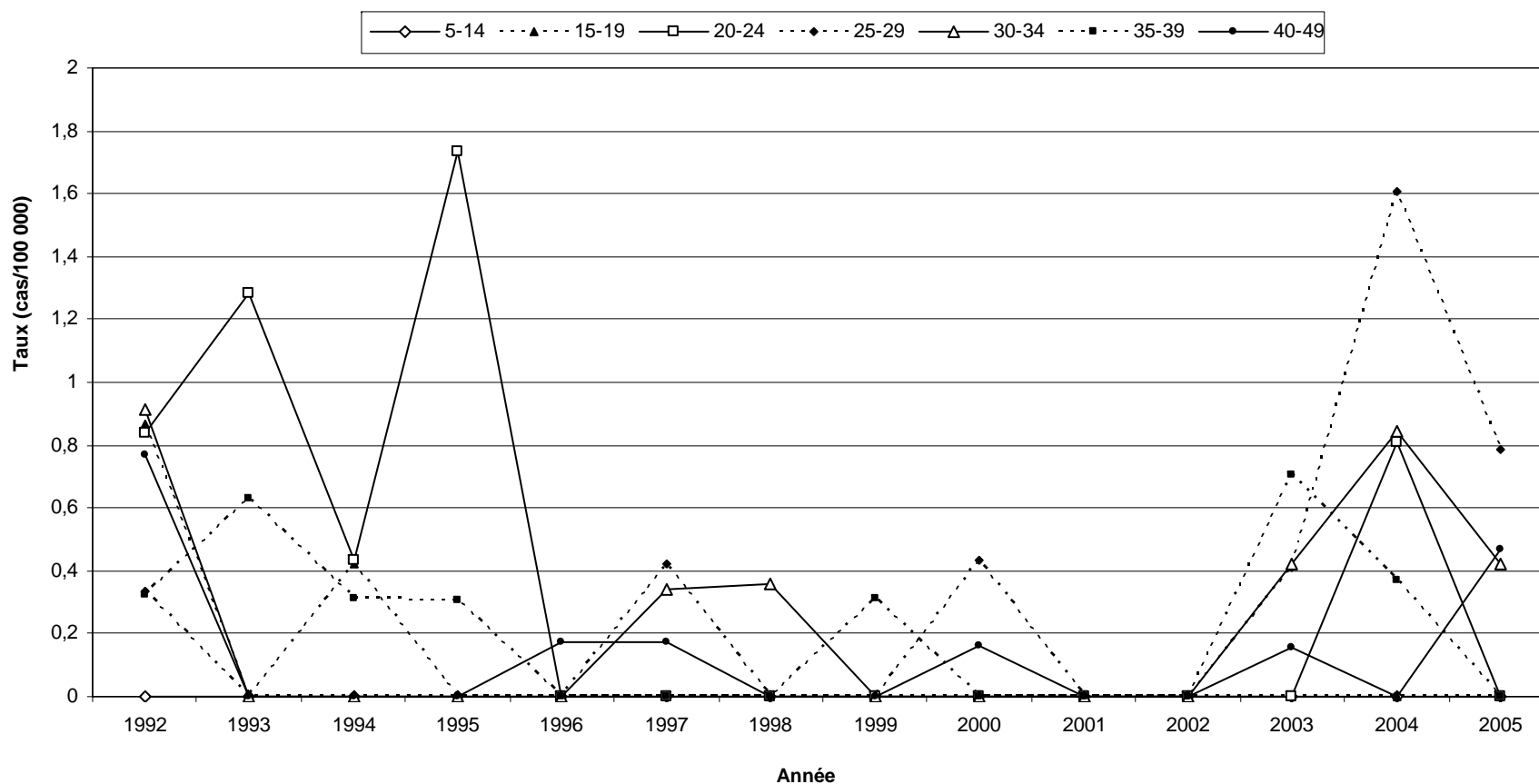
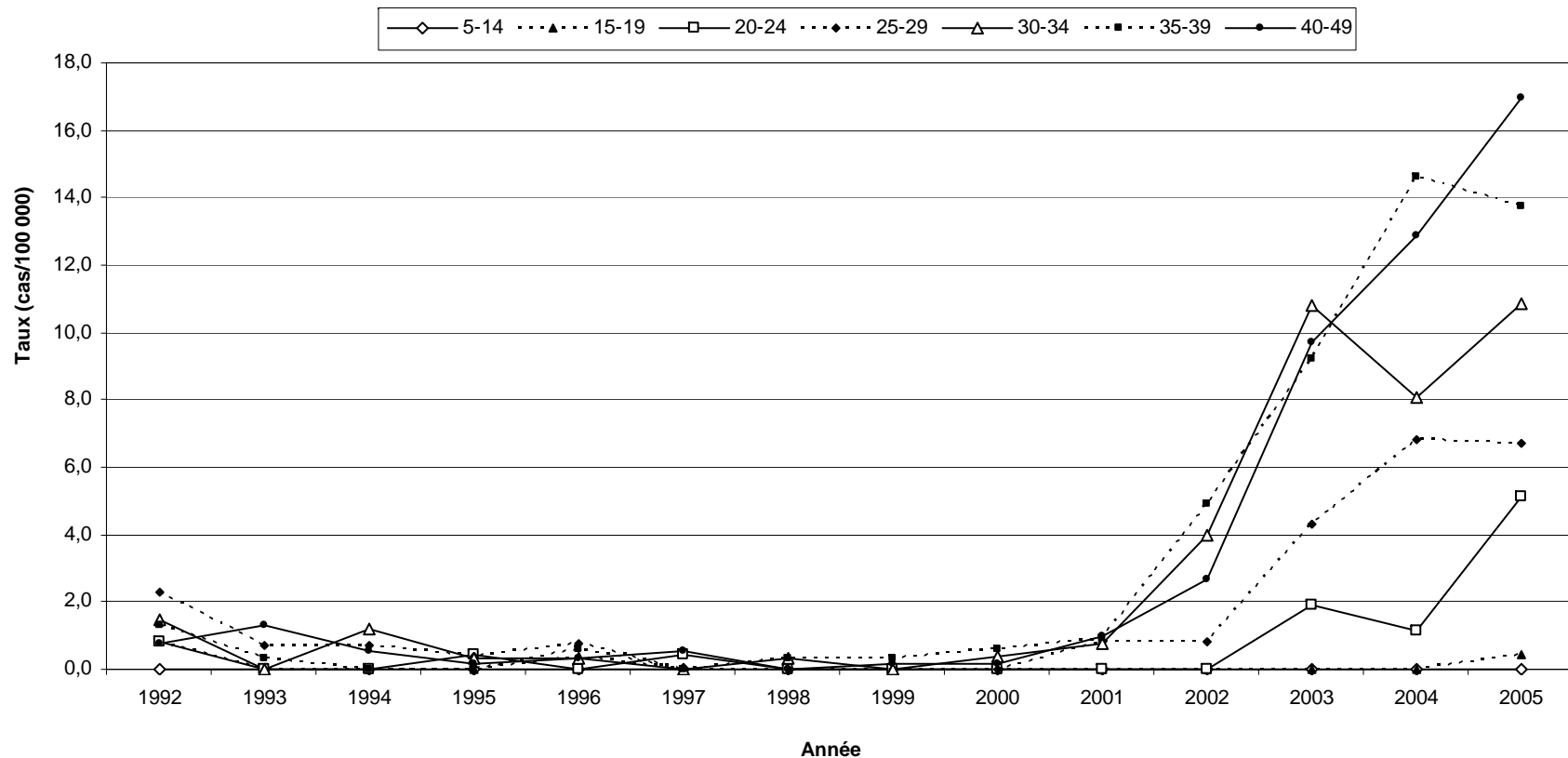


Figure 95 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le groupe d'âge, province de Québec*, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 96 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005

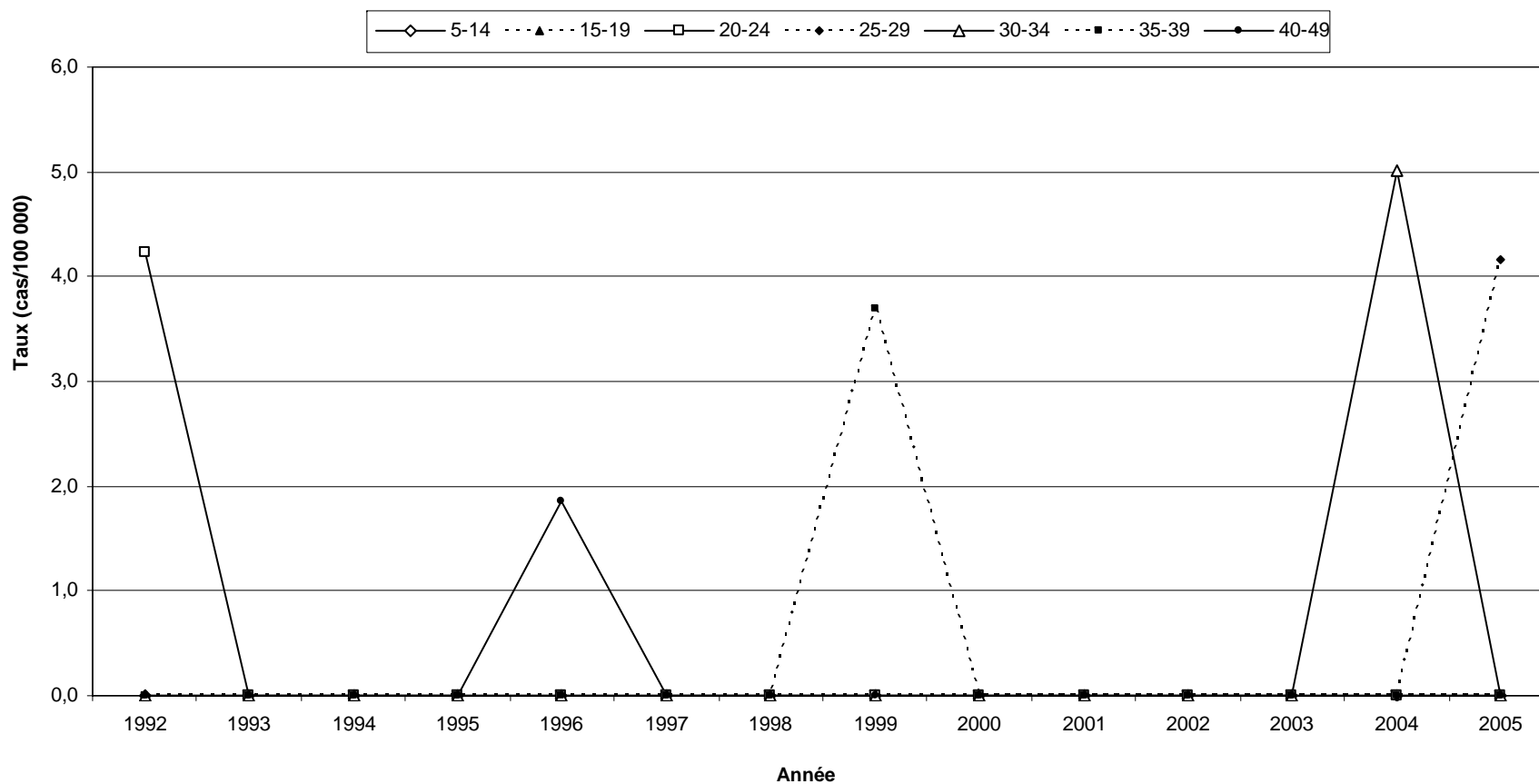
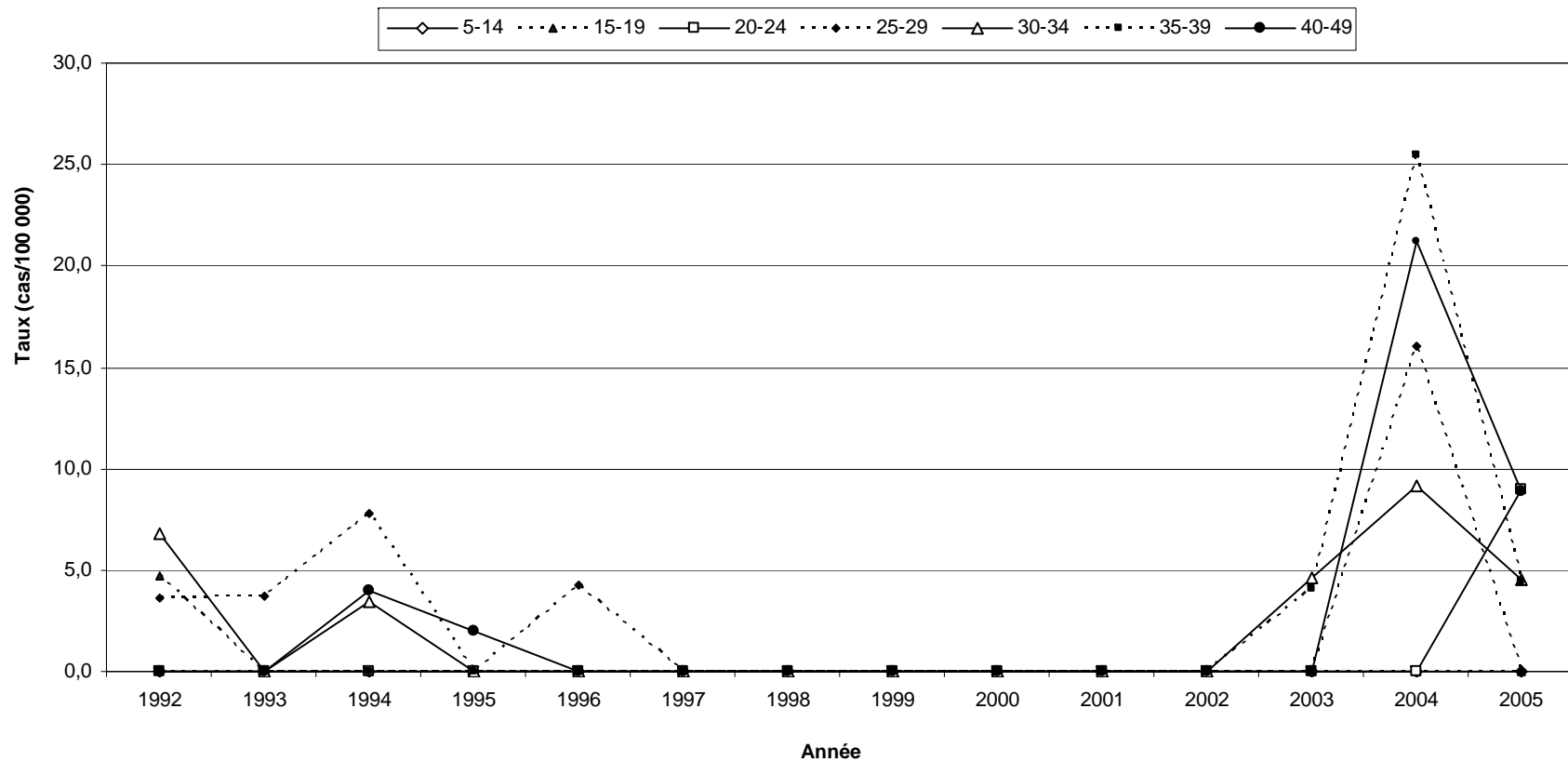


Figure 96 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Québec, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 97 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005

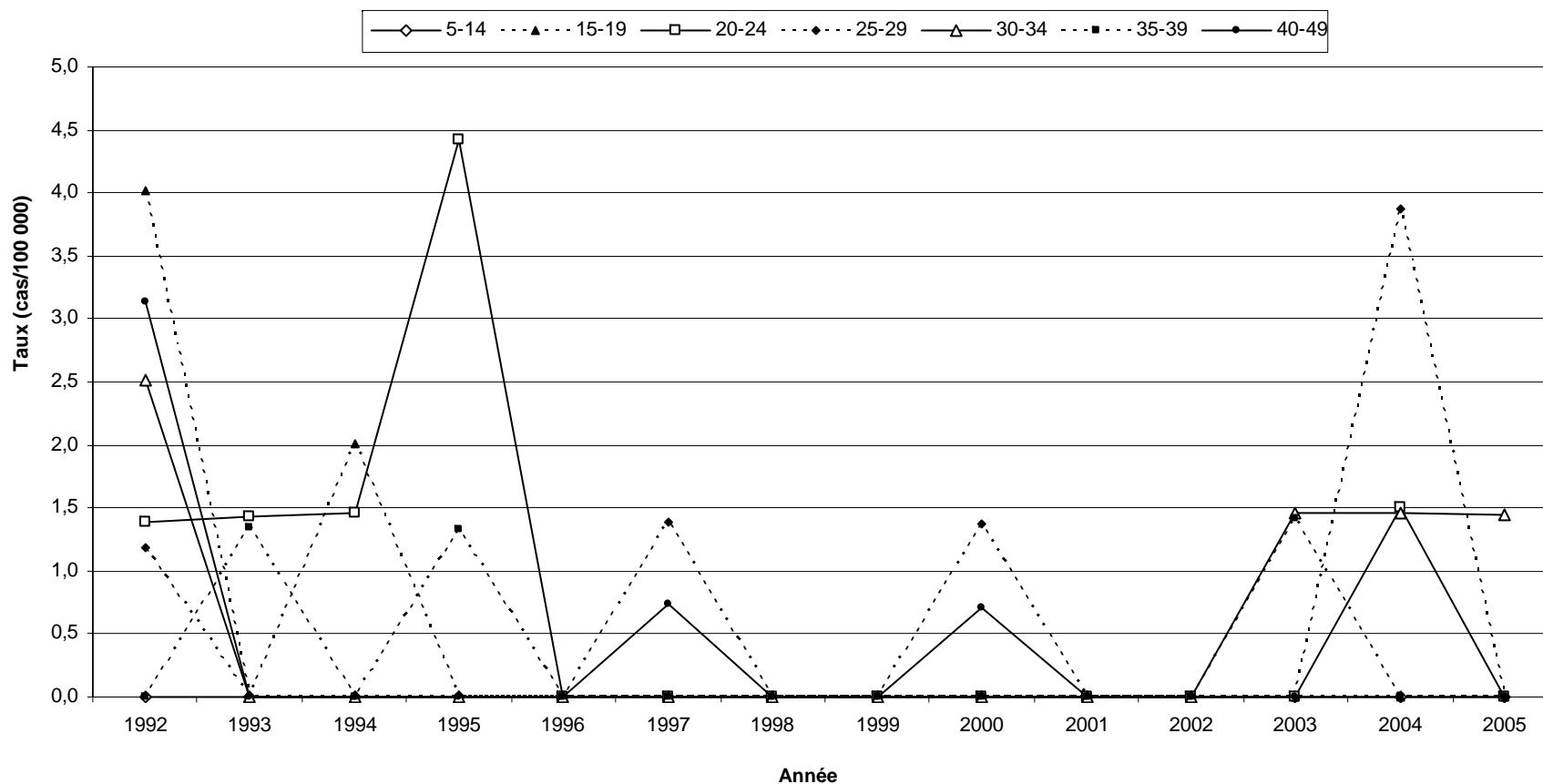
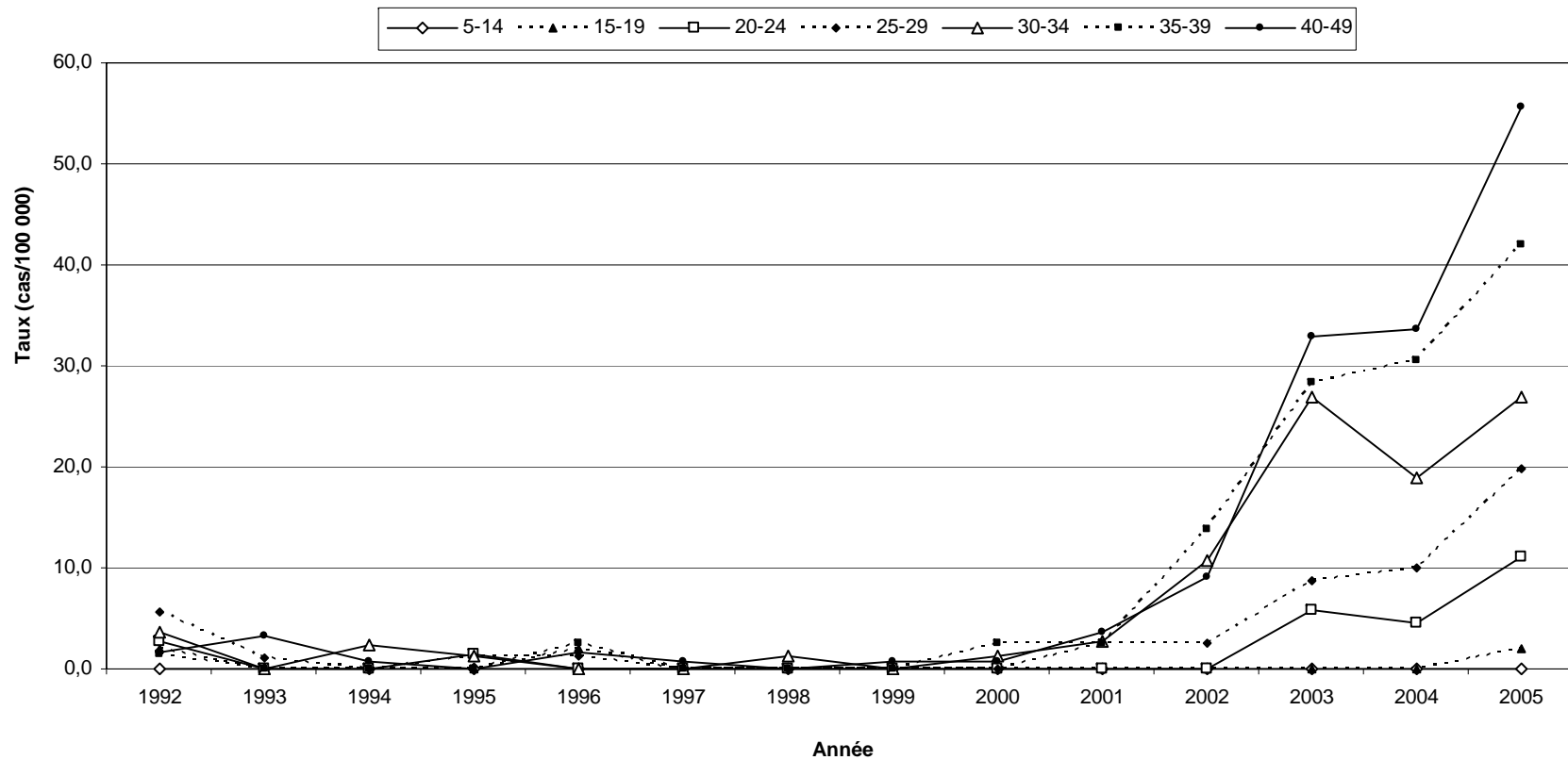


Figure 97 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Montréal, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Figure 98 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les femmes, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005

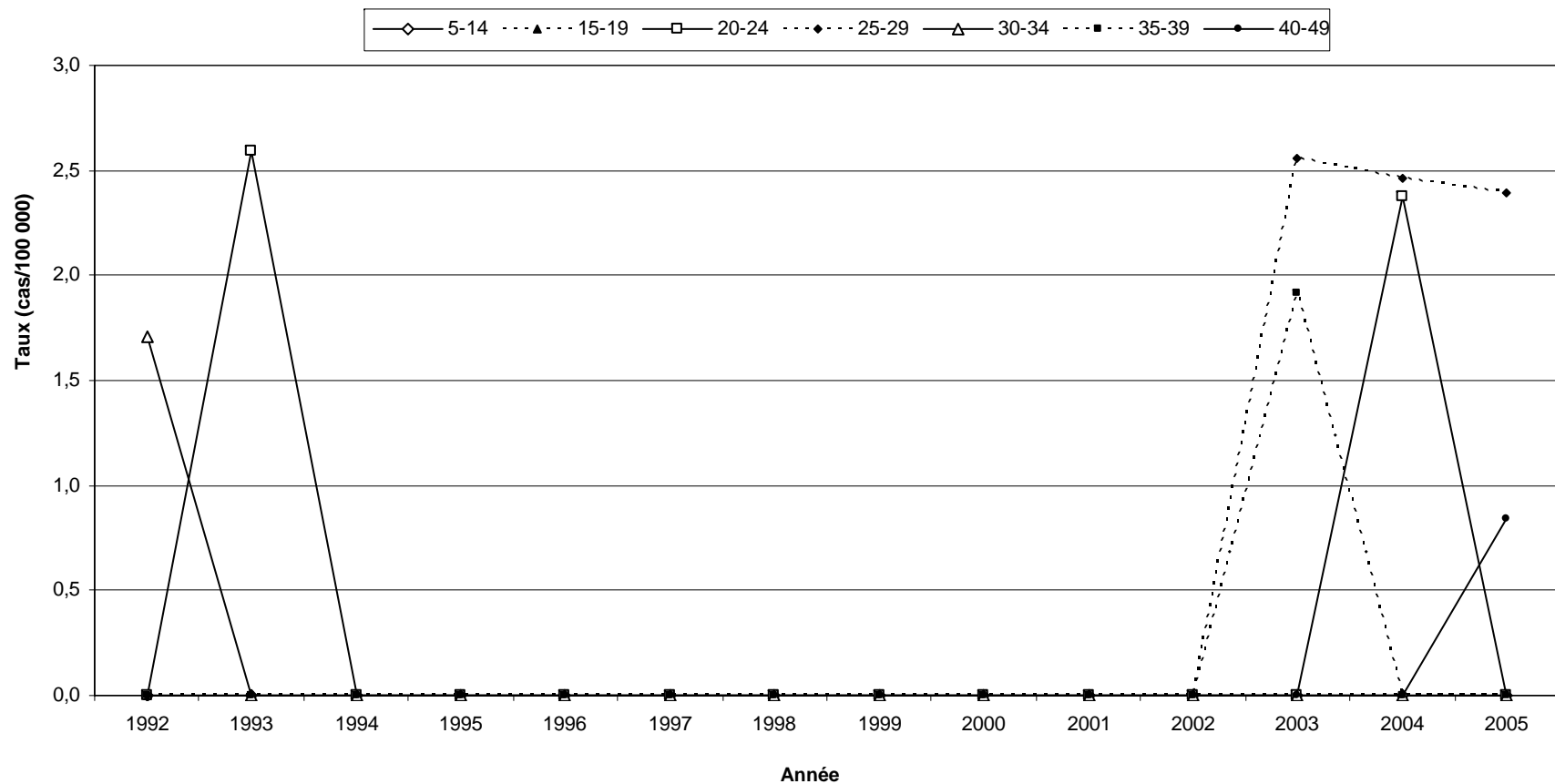
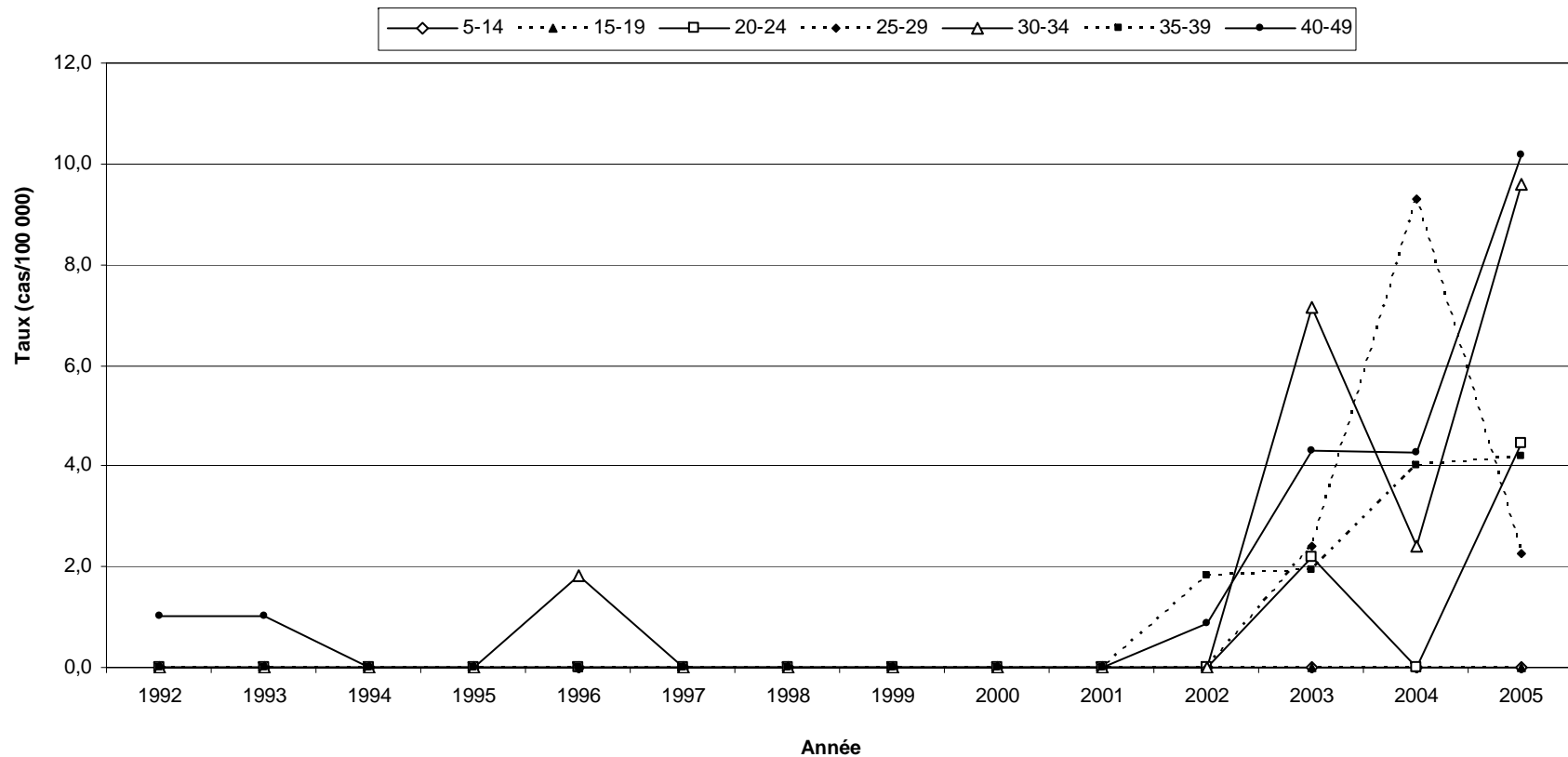


Figure 98 Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005 (suite)

Taux d'incidence brut (taux par 100 000) des cas déclarés de syphilis infectieuses¹, chez les hommes, selon le groupe d'âge, Montérégie, 1992 à 2005



Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

Source des dénominateurs : MSSS (janvier 2005) selon les données du SDI (1992-2000) et de l'ISQ (2001-2005).

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis primaire, secondaire et latente moins d'un an.

Tableau 23 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	0	0	0	0	3	5	4	8	3	13	0	36
2002	0	0	0	0	5	7	7	11	7	15	0	52
2003	1	0	1	5	6	17	12	23	22	30	0	117
2004	0	0	1	3	10	3	6	20	18	30	0	91
2005	0	0	1	2	6	5	7	15	15	31	0	82
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	5
2002	0	0	0	0	1	0	2	3	1	6	0	13
2003	1	0	0	4	1	2	1	5	6	8	0	28
2004	0	0	1	1	2	0	2	10	10	16	0	42
2005	0	0	1	2	2	3	5	9	9	25	0	56
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03 - Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2003	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	8
2005	0	0	1	0	1	0	1	3	0	5	0	11
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2004	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4
2005	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	5

Tableau 23 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	2002	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06 - Montréal													
	2001	0	0	0	0	3	3	4	7	3	11	0	31
	2002	0	0	0	0	4	7	5	8	6	9	0	39
	2003	0	0	1	1	5	15	11	18	16	22	0	89
	2004	0	0	0	2	8	3	4	10	8	14	0	49
	2005	0	0	0	0	4	2	2	6	6	6	0	26
07 - Outaouais													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2003	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	5
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2005	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	0	7
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09 - Côte-Nord													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 23 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
2005	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4
13 - Laval												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	5
2003	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	8
2004	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5
2005	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0	7
14 - Lanaudière												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
15 - Laurentides												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 - Montérégie												
2001	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
2002	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
2003	0	0	0	1	0	1	0	3	0	3	0	8
2004	0	0	0	0	1	0	0	3	2	6	0	12
2005	0	0	0	1	0	1	1	3	4	9	0	19

Tableau 23 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹ selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source des numérateurs : Registre MADO, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis latente plus d'un an, cardio-vasculaire, nerveuse (symptomatique et asymptomatique) et symptomatique tardive.

Tableau 24 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	0	0	0	0	1	2	3	2	1	8	0	17
2002	0	0	0	0	3	5	0	2	0	10	0	20
2003	1	0	0	4	4	2	2	4	4	13	0	34
2004	0	0	0	1	1	1	2	9	3	16	0	33
2005	0	0	1	1	0	2	3	1	6	12	0	26
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
2002	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	4
2003	1	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	9
2004	0	0	0	0	1	0	1	3	1	10	0	16
2005	0	0	1	1	0	2	3	1	5	12	0	25
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03 - Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
2005	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

Tableau 24 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06 - Montréal													
	2001	0	0	0	0	1	1	3	2	1	7	0	15
	2002	0	0	0	0	2	5	0	2	0	7	0	16
	2003	0	0	0	1	3	1	2	4	4	10	0	25
	2004	0	0	0	1	0	1	1	6	2	6	0	17
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
07 - Outaouais													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09 - Côte-Nord													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 24 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
13 - Laval												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2003	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
2004	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2005	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	5
14 - Lanaudière												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 - Laurentides												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 - Montérégie												
2001	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2003	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
2004	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	6
2005	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6	0	9

Tableau 24 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹, chez les femmes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source des numérateurs : Registre MADQ, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis latente plus d'un an, cardio-vasculaire, nerveuse (symptomatique et asymptomatique) et symptomatique tardive.

Tableau 25 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
Ensemble du Québec*												
2001	0	0	0	0	2	3	1	6	2	5	0	19
2002	0	0	0	0	2	2	7	9	7	5	0	32
2003	0	0	1	1	2	15	10	19	18	17	0	83
2004	0	0	1	2	9	2	4	11	15	14	0	58
2005	0	0	0	1	6	3	4	14	9	19	0	56
Ensemble du Québec hors Montréal												
2001	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3
2002	0	0	0	0	0	0	2	3	1	3	0	9
2003	0	0	0	1	0	1	1	5	6	5	0	19
2004	0	0	1	1	1	0	1	7	9	6	0	26
2005	0	0	0	1	2	1	2	8	4	13	0	31
01 - Bas-Saint-Laurent												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - Saguenay—Lac-Saint-Jean												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03 - Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	6
2005	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	7
04 - Mauricie et Centre-du-Québec												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2004	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
2005	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	4

Tableau 25 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
05 - Estrie													
	2001	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	2002	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06 - Montréal													
	2001	0	0	0	0	2	2	1	5	2	4	0	16
	2002	0	0	0	0	2	2	5	6	6	2	0	23
	2003	0	0	1	0	2	14	9	14	12	12	0	64
	2004	0	0	0	1	8	2	3	4	6	8	0	32
	2005	0	0	0	0	4	2	2	6	5	6	0	25
07 - Outaouais													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2005	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
08 - Abitibi-Témiscamingue													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09 - Côte-Nord													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 - Nord-du-Québec													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 25 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire	0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
11 - Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
12 - Chaudière-Appalaches												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
2005	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3
13 - Laval												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4
2003	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	6
2004	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
2005	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
14 - Lanaudière												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
15 - Laurentides												
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 - Montérégie												
2001	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2002	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2003	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	5
2004	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	6
2005	0	0	0	1	0	0	1	3	2	3	0	10

Tableau 25 Nombre de cas déclarés de syphilis non-infectieuses¹, chez les hommes, selon le territoire et le groupe d'âge, 2001 à 2005 (suite)

Territoire		0-4	5-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 +	Inconnu	Total
17 - Nunavik													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James													
	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source des numérateurs : Registre MAD0, LSPQ, 11 mai 2006.

* : Les données pour la province de Québec n'incluent pas les cas dont la région est inconnue ou hors Québec.

¹ : Syphilis latente plus d'un an, cardio-vasculaire, nerveuse (symptomatique et asymptomatique) et symptomatique tardive.

BIBLIOGRAPHIE

- 1 En collaboration. Rapport de surveillance canadien 2004 sur les infections transmises sexuellement, mai 2007. RMTc 33S1:1-76.
http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/07vol33/33S1/index_s.html
- 2 Lambert G, Markowski F, Minzunza S, Portrait des infections transmises sexuellement et par le sang (ITSS) au Québec, Année 2005 (et projections 2006).
<http://publications.msss.gouv.qc.ca/acrobat/f/documentation/2006/06-329-01.pdf>
- 3 Agence de Santé Publique du Canada. Mise à jour épidémiologique de Lymphogranulome vénérien (LGV).
http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/epiu-aepi/std-mts/lgv_f.html
- 4 CDC Epidemiologic Notes and Reports Penicillinase-producing *Neisseria gonorrhoeae*- Los Angeles, MMWR 1983; 32: 181-183.
- 5 Greco V, Ng L-K, Catana R, LI H, Dillon JR. Molecular epidemiology of *Neisseria gonorrhoeae* isolates with plasmid-mediated tetracycline resistance in Canada : Temporal and geographical trends (1986–1997) Microb Drug Resis 2003; 9: 353-360.
- 6 Clinical laboratory standards institute. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing », Sixteenth Informational Supplement, janvier 2006.
- 7 Ringuette L, Trudeau T, Turcotte P et autres. Emergence of *Neisseria gonorrhoeae* strains with decreased susceptibility to ciprofloxacin – Quebec, 1994-1995, Can Comm Dis Rep, vol. 22, 1996, p. 121-125.
- 8 Jetté L et Ringuette L. Surveillance des souches de *Neisseria gonorrhoeae* résistantes aux antibiotiques dans la province de Québec, Rapport 2005, Laboratoire de santé publique du Québec - Institut national de santé publique du Québec, avril 2006, 23 pages.
<http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/493-SurveillanceSouchesNeisseria.pdf>
- 9 Dionne M, Parent R. Le dépistage de la syphilis chez la femme enceinte. Institut national de santé publique du Québec, Janvier 2006.
<http://www.inspq.qc.ca, section publications.>
- 10 Centers for disease control and prevention. Trends in Reportable Sexually Transmitted Diseases in the United States 2005, National surveillance data for Chlamydia, Gonorrhoea and Syphilis, December 2006.
<http://www.cdc.gov/std/stats/trends2005.htm>
- 11 Fenton KA et Lowndes CM. Recent Trends in the Epidemiology of Sexually Transmitted Infections in the European Union. Sex Transm Inf, 2004; 80: 255-263.

- 12 Peterman TA, Heffelfinger JD, Swint EB et Groseclose SL. The Changing Epidemiology of Syphilis. *Sex Transm Dis*, 2005; 32: S4–S10
- 13 Tanaka M, Hakayama H et autres. Analysis of Mutations within Multiple Genes Associated with Resistance in a Clinical Isolate of *Neisseria Gonorrhoeae* with Reduced Ceftriaxone Susceptibility that Shows a Multidrug-resistant Phenotype, *Int J Antimicrob Agents*, vol. 27, no 1, 2006, p. 20-26.
- 14 Wang, SA, Lee MV, O'Connor CJ et autres. Multidrug-Resistant *Neisseria Gonorrhoeae* with Decreased Susceptibility to Cefixime - Hawaii, 2001, *Clin Infect Dis*, vol. 37, 2003, p. 849– 852.
- 15 Bitera R, Alary M, Parent R, Fauvel M, Camden S. Programme de surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec. Cas déclarés de janvier à juin 2006 et cumulatifs avril 2002 – juin 2006. Institut national de santé publique du Québec, Avril 2007.
<http://www.inspq.qc.ca>, section publications.
- 16 Buchacz K, Greenberg A, Onorato I et Janssen R. Syphilis epidemics and Human Immunodeficiency Virus (HIV) incidence among men who have sex with men in the United States : Implications for HIV Prevention. *Sex Transm Dis*, 2005; 32: S73–S79
- 17 Wolitski RJ, Valdiserri RO, Denning PH, Levine WC. Are we headed for a resurgence of the HIV epidemic among men who have sex with men? *Am J Public Health* 2001; 91:883– 888.
- 18 Stockman JK, Schwarcz SK, Butler LM, et al. HIV prevention fatigue among high-risk populations in San Francisco. *J Acquir Immun Defic Syndr* 2004; 35:432– 434.
- 19 Wong W, Chaw J, Kent C, Alpers L, Klausner J. Risk factors for early syphilis among men who have sex with men seen in an STD clinic, San Francisco 2002–2003. Dans : Program and abstracts of the 2004 national STD prevention conference; March 8–11, 2004; Philadelphia, PA.
- 20 Paz-Bailey G, Meyers A, Blank S, et al. A case-control study of syphilis among men who have sex with men in New York City : association With HIV infection. *Sex Transm Dis* 2004; 31:581–587.
- 21 Golden MR, Brewer DD, Kurth A, Holmes KK, Handsfield HH. Importance of sex partner HIV status in HIV risk assessment among men who have sex with men. *J Acquir Immun Defic Syndr* 2004; 36:734 –742.
- 22 Katz MH, Schwarcz SK, Kellogg TA, et al. Impact of highly active antiretroviral treatment on HIV seroincidence among men who have sex with men : San Francisco. *Am J Public Health* 2002; 92:388 –394.

- 23 Crepaz N, Hart TA, Marks G. Highly active antiretroviral therapy and sexual risk behavior : a meta-analytic review. JAMA 2004; 292: 224–236.
- 24 Chesson HW, Dee TS, Aral SO. AIDS mortality may have contributed to the decline in syphilis rates in the United States in the 1990's. Sex Transm Dis 2003; 30:419–424.
- 25 Boily M-C, Bastos FI, Desai K, Masse B. Changes in the transmission dynamics of the HIV epidemic after the wide-scale use of antiretroviral therapy could explain increases in sexually transmitted infections : results from mathematical models. Sex Transm Dis 2004; 31:100–113.
- 26 Centers for Disease Control and Prevention. HIV Prevention Through Early Detection and Treatment of Other Sexually Transmitted Diseases — United States Recommendations of the Advisory Committee for HIV and STD Prevention. Mort Morb Weekly Rep, 1998; 47: 1-25

