



# Programme de surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec

RAPPORT ANNUEL 2014

ANNEXE



# Programme de surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec

**RAPPORT ANNUEL 2014**

## **ANNEXE**

Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Laboratoire de santé publique du Québec

Décembre 2015

## **RÉDACTION**

Raphaël Bitera, Direction des risques biologiques et de la santé au travail  
Micheline Fauvel, Laboratoire de santé publique du Québec  
Michel Alary, Direction des risques biologiques et de la santé au travail  
Cécile Tremblay, Laboratoire de santé publique du Québec  
Raymond Parent, Direction des risques biologiques et de la santé au travail  
Diane Sylvain, Laboratoire de santé publique du Québec  
Maureen Hastie, Laboratoire de santé publique du Québec  
Institut national de santé publique du Québec

## **AVEC LA COLLABORATION DE**

Robert Allard, Direction de la protection de la santé publique, ministère de la Santé et des Services sociaux  
Karine Blouin, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec  
Éric Demers, Unité de recherche en santé des populations, Hôpital du Saint-Sacrement, Centre hospitalier *affilié* universitaire de Québec  
Marc Dionne, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec  
Gilles Lambert, Direction de la protection de la santé publique, ministère de la Santé et des Services sociaux  
Danièle Longpré, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec  
Clinique l'Actuel  
Johanne Samson, Centre Maternel et Infantile sur le SIDA, Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine  
Bouchra Serhir, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec  
Diane Tessier, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec  
Sylvie Venne, Direction du Développement des individus et de l'environnement social, ministère de la Santé et des Services sociaux

## **SECRÉTARIAT**

Isabelle Petillot, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec

## **FINANCEMENT**

Le programme de surveillance et l'analyse des données sont réalisés grâce au financement du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec.

Le rapport est disponible à l'adresse suivante :

[www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2066\\_programme\\_surveillance\\_vih.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2066_programme_surveillance_vih.pdf).

*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](mailto: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<sup>e</sup> TRIMESTRE 2015  
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES NATIONALES DU QUÉBEC  
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES CANADA  
ISSN : 1913-3405 (PDF)  
ISBN : 978-2-550-74541-9 (PDF)

©Gouvernement du Québec (2015)

## Liste des tableaux

Tableau 1	Nombre de cas par sexe et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	1
Tableau 2	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	2
Tableau 3	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	3
Tableau 4	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	4
Tableau 5	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	5
Tableau 6	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS reliés à l'ORIGINE D'UN PAYS ENDÉMIQUE, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	6
Tableau 7	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections par des PARTENAIRES HÉTÉROSEXUELS À RISQUE non reliés à l'OPE, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	7
Tableau 8	NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas HÉTÉROSEXUELS non reliés à l'OPE et non documentés sur le risque du partenaire, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	8
Tableau 9	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014 .....	9
Tableau 10	Nombre de CAS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014 .....	10
Tableau 11	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	11
Tableau 12	Nombre de CAS par région et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	12
Tableau 13	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par région et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014 .....	13
Tableau 14	Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	14
Tableau 15	Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	15
Tableau 16	Nombre et proportion de CAS dans l'ENSEMBLE, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	16
Tableau 17	Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	17
Tableau 18	Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	18
Tableau 19	Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014.....	19
Tableau 20	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infection par TRANSMISSION VERTICALE selon qu'ils sont nés au Canada ou à l'extérieur du pays et selon l'origine ethnoculturelle et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014 .....	20

Tableau 21	Ensemble de cas sans NAM par sexe et groupe d'âge, 2012-2014 .....	21
Tableau 22	NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par sexe et groupe d'âge, 2012-2014 .....	22
Tableau 23	Ensemble de CAS sans NAM par origine ethnoculturelle, 2012-2014 .....	23
Tableau 24	Ensemble des cas sans NAM par sexe et catégorie d'exposition, 2012-2014 .....	24
Tableau 25	NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par sexe et catégorie d'exposition, 2012- 2014 .....	25
Tableau 26	Ensemble des CAS sans NAM par région et année du prélèvement, 2012-2014 .....	26
Tableau 27	NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par région et année du prélèvement, 2012- 2014 .....	27

**Tableau 1 Nombre de cas par sexe et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	Anciens diagnostics					Nouveaux diagnostics					Diagnostics non caractérisés					Total
	H	F	Tr	N/P	S/tot	H	F	Tr	N/P	S/tot	H	F	Tr	N/P	S/tot	
<b>2002<sup>a</sup></b>	277	83	0	0	360	183	47	0	0	230	55	26	0	0	81	671
<b>2003</b>	339	117	1	0	457	355	88	0	0	443	33	13	0	0	46	946
<b>2004</b>	267	80	0	0	347	305	87	0	0	392	48	14	0	0	62	801
<b>2005</b>	229	80	0	1	310	337	83	0	0	420	8	5	0	0	13	743
<b>2006</b>	198	55	1	0	254	374	81	0	1	456	12	3	0	0	15	725
<b>2007</b>	215	75	0	0	290	280	56	0	0	336	22	4	0	0	26	652
<b>2008</b>	200	66	2	0	268	329	60	0	0	389	14	2	0	0	16	673
<b>2009</b>	209	60	0	0	269	256	51	0	0	307	33	7	0	0	40	616
<b>2010</b>	162	42	0	0	204	281	60	0	0	341	17	0	0	0	17	562
<b>2011</b>	138	49	0	0	187	281	40	0	0	321	17	4	0	0	21	529
<b>2012</b>	200	88	0	0	288	268	55	0	0	323	14	6	0	0	20	631
<b>2013</b>	196	84	0	0	280	299	63	0	0	362	17	4	0	0	21	663
<b>2014</b>	152	76	0	0	228	227	51	0	0	278	15	1	0	0	16	522
<b>Total</b>	2 782	955	4	1	3 742	3 775	822	0	1	4 598	305	89	0	0	394	8 734

<sup>a</sup> Le programme couvre une période de 8 mois et demi en 2002 du fait de son implantation en avril de cette année.

H = Hommes, F = Femmes, Tr = Transsexuel, N/P = Non précisé, S/tot = Sous-total.

**Tableau 2 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	Groupes d'âge (ans)															Total
	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	
2002	1	1	2	0	2	10	18	41	44	45	30	15	8	9	4	230
2003	2	0	0	0	2	28	43	64	78	97	55	34	18	12	10	443
2004	0	2	1	1	3	29	34	46	63	83	58	34	24	8	6	392
2005	1	1	4	2	5	21	47	54	67	83	61	39	23	3	9	420
2006	0	0	1	1	4	23	54	63	88	83	57	38	23	10	10	455
2007	0	0	0	0	3	19	29	52	57	58	45	26	27	11	9	336
2008	0	2	0	2	2	26	49	62	41	74	51	48	14	13	5	389
2009	0	0	0	0	4	14	34	59	33	45	49	33	17	11	8	307
2010	0	2	0	1	2	23	39	51	45	50	45	37	21	19	6	341
2011	0	2	1	1	7	27	46	47	41	29	30	35	24	21	10	321
2012	0	2	0	1	6	39	34	61	44	33	44	33	10	10	6	323
2013	0	2	3	3	6	39	43	66	47	31	41	39	18	10	14	362
2014	0	0	0	1	3	24	36	38	38	41	29	36	13	12	7	278
<b>Total</b>	4	14	12	13	49	322	506	704	686	752	595	447	240	149	104	4 597

**Tableau 3** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

Année	Groupes d'âge (ans)															Total
	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	
2002	1	0	2	0	1	8	12	25	41	36	26	14	7	7	3	183
2003	0	0	0	0	1	22	31	43	61	83	47	29	18	10	10	355
2004	0	1	0	1	1	19	24	33	50	68	54	27	18	4	5	305
2005	0	0	2	2	4	13	36	46	54	67	48	34	21	2	8	337
2006	0	0	1	0	2	15	41	51	73	76	47	33	21	8	6	374
2007	0	0	0	0	1	16	23	41	44	53	39	23	25	7	8	280
2008	0	1	0	1	2	21	40	51	31	60	49	44	12	12	5	329
2009	0	0	0	0	4	11	25	47	28	41	44	26	14	9	7	256
2010	0	0	0	0	0	20	34	43	33	45	39	32	16	14	5	281
2011	0	1	0	1	6	23	43	40	38	25	29	29	20	16	10	281
2012	0	0	0	0	6	31	25	56	33	29	39	28	9	7	5	268
2013	0	1	2	1	6	33	33	56	37	27	37	30	16	8	12	299
2014	0	0	0	0	3	19	30	32	34	31	27	30	8	8	5	227
<b>Total</b>	1	4	7	6	37	251	397	564	557	641	525	379	205	112	89	3 775

**Tableau 4** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

Année	Groupes d'âge (ans)															Total
	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	
2002	0	1	0	0	1	2	6	16	3	9	4	1	1	2	1	47
2003	2	0	0	0	1	6	12	21	17	14	8	5	0	2	0	88
2004	0	1	1	0	2	10	10	13	13	15	4	7	6	4	1	87
2005	1	1	2	0	1	8	11	8	13	16	13	5	2	1	1	83
2006	0	0	0	1	2	8	13	12	15	7	10	5	2	2	4	81
2007	0	0	0	0	2	3	6	11	13	5	6	3	2	4	1	56
2008	0	1	0	1	0	5	9	11	10	14	2	4	2	1	0	60
2009	0	0	0	0	0	3	9	12	5	4	5	7	3	2	1	51
2010	0	2	0	1	2	3	5	8	12	5	6	5	5	5	1	60
2011	0	1	1	0	1	4	3	7	3	4	1	6	4	5	0	40
2012	0	2	0	1	0	8	9	5	11	4	5	5	1	3	1	55
2013	0	1	1	2	0	6	10	10	10	4	4	9	2	2	2	63
2014	0	0	0	1	0	5	6	6	4	10	2	6	5	4	2	51
<b>Total</b>	3	10	5	7	12	71	109	140	129	111	70	68	35	37	15	822

**Tableau 5** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

Année	Groupes d'âge (ans)															Total
	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	
2002	0	0	0	0	1	3	10	19	30	21	12	9	5	3	2	115
2003	0	0	0	0	1	14	24	29	40	61	22	17	10	4	1	223
2004	0	0	0	0	1	11	17	22	29	46	38	20	8	2	0	194
2005	0	0	0	0	2	10	29	35	39	53	30	15	15	2	4	234
2006	0	0	0	0	2	14	35	35	55	48	29	19	14	4	3	258
2007	0	0	0	0	1	14	21	33	34	40	27	16	12	6	2	206
2008	0	0	0	0	2	19	31	41	24	45	35	24	8	7	1	237
2009	0	0	0	0	4	9	22	40	20	34	35	17	10	4	4	199
2010	0	0	0	0	0	17	31	37	22	37	30	24	12	7	2	219
2011	0	0	0	0	5	22	34	37	26	17	18	16	14	5	5	199
2012	0	0	0	0	5	25	19	43	22	20	31	20	6	4	4	199
2013	0	0	0	0	5	31	29	44	29	20	26	20	13	7	5	229
2014	0	0	0	0	3	17	29	25	24	23	20	23	3	4	1	172
<b>Total</b>	0	0	0	0	32	206	331	440	394	465	353	240	130	59	34	2 684

**Tableau 6** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS reliés à l'ORIGINE D'UN PAYS ENDÉMIQUE, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

Année	Groupes d'âge (ans)															Total
	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	
2002	0	0	0	0	1	1	7	9	7	8	4	2	0	0	0	39
2003	0	0	0	0	0	4	10	15	12	13	9	3	0	3	1	70
2004	0	0	0	0	2	3	5	11	17	10	7	5	7	1	3	71
2005	0	0	1	0	1	1	8	5	13	12	8	9	3	0	2	63
2006	0	0	0	0	1	2	5	9	11	12	6	9	5	2	3	65
2007	0	0	0	0	2	1	4	9	9	4	6	1	3	1	2	42
2008	0	0	0	0	0	2	4	13	3	10	2	6	3	1	1	45
2009	0	0	0	0	0	2	3	5	7	4	5	6	3	3	0	38
2010	0	0	0	0	0	3	2	6	15	4	3	7	3	4	3	50
2011	0	0	0	0	1	4	1	5	8	6	3	5	4	3	0	40
2012	0	0	0	1	1	6	8	8	9	6	5	5	1	4	0	54
2013	0	0	0	2	0	7	6	9	7	4	4	12	2	3	2	58
2014	0	0	0	1	0	1	2	5	5	12	9	2	5	4	4	50
<b>Total</b>	0	0	1	4	9	37	65	109	123	105	71	72	39	29	21	685

**Tableau 7** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections par des PARTENAIRES HÉTÉROSEXUELS À RISQUE non reliées à l'OPE, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

Année	Groupes d'âge (ans)															Total
	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	
2002	0	0	0	0	0	1	0	2	3	4	0	1	2	1	1	15
2003	0	0	0	0	0	0	2	3	2	5	6	1	0	0	3	22
2004	0	0	0	0	0	3	4	1	2	5	3	0	2	0	0	20
2005	0	0	0	0	0	1	1	3	1	6	7	2	2	0	0	23
2006	0	0	0	0	1	4	4	3	6	3	2	0	1	2	1	27
2007	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	1	3	0	1	11
2008	0	0	0	0	0	2	3	2	3	10	3	4	1	3	2	33
2009	0	0	0	0	0	0	3	6	1	1	2	3	1	1	0	18
2010	0	0	0	0	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	0	17
2011	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	5	1	7	1	22
2012	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	4	1	2	1	2	23
2013	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	3	1	0	0	3	13
2014	0	0	0	0	0	4	2	2	2	1	0	2	1	3	2	19
<b>Total</b>	0	0	0	0	2	19	27	32	29	43	34	23	18	20	16	263

**Tableau 8 NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas HÉTÉROSEXUELS non reliés à l'OPE et non documentés sur le risque du partenaire, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	Groupes d'âge (ans)															Total
	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	
2002	0	0	0	0	0	3	1	4	1	2	4	2	1	4	1	23
2003	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	3	7	3	2	4	33
2004	0	0	0	0	0	1	2	4	8	10	3	4	3	5	3	43
2005	0	0	0	0	0	1	4	6	8	4	5	4	3	1	3	39
2006	0	0	0	0	0	1	2	9	3	6	10	7	3	2	2	45
2007	0	0	0	0	0	0	0	4	6	8	4	5	6	3	3	39
2008	0	0	0	0	0	1	5	2	4	4	6	4	2	2	1	31
2009	0	0	0	0	0	3	3	4	1	2	2	4	3	3	2	27
2010	0	0	0	0	1	1	2	3	3	2	8	2	1	5	1	29
2011	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	1	4	4	4	3	24
2012	0	0	0	0	0	3	2	1	5	4	3	4	1	1	0	24
2013	0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	3	0	4	30
2014	0	0	0	0	0	1	1	4	4	1	0	2	3	1	0	17
<b>Total</b>	0	0	0	0	1	15	30	51	52	53	53	53	36	33	27	404

**Tableau 9** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

Année	Groupes d'âge (ans)															Total
	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	
2002	0	0	0	0	0	2	0	7	3	8	8	1	0	1	0	30
2003	0	0	0	0	1	8	4	11	13	12	13	5	2	1	0	70
2004	0	0	0	0	0	7	5	5	5	7	5	4	2	0	0	40
2005	0	0	0	0	1	7	3	4	4	7	7	7	0	0	0	40
2006	0	0	0	0	0	0	6	5	9	11	7	3	0	0	0	41
2007	0	0	0	0	0	3	2	1	7	3	5	2	3	1	1	28
2008	0	0	0	0	0	1	4	1	4	3	3	7	0	0	0	23
2009	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	3	2	0	0	1	20
2010	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	1	1	2	1	0	13
2011	0	0	0	0	0	0	5	2	2	1	4	3	1	2	0	20
2012	0	0	0	0	0	2	2	3	3	0	1	3	0	0	0	14
2013	0	0	0	0	0	0	1	4	5	2	3	2	0	0	0	17
2014	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	0	5	1	0	0	14
<b>Total</b>	0	0	0	0	2	30	38	49	61	66	60	45	11	6	2	370

**Tableau 10 Nombre de CAS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	Origine ethnoculturelle										Total <sup>a</sup>
	Canadienne	Autochtone du Canada	Américaine	Européenne	Caraïbes	Amérique latine/ centrale/ sud	Asiatique	Afrique du Nord/ Moyen Orient	Afrique sub- saharienne	Autre	
2002	463	5	0	25	78	17	12	3	46	1	650
2003	670	10	9	19	73	16	10	9	99	0	915
2004	551	9	4	31	58	33	11	5	85	0	787
2005	517	4	2	22	76	27	6	12	67	3	736
2006	526	7	2	20	59	22	8	10	60	2	716
2007	459	3	4	26	59	23	10	10	46	0	640
2008	443	6	3	30	52	34	10	8	78	1	665
2009	432	7	6	25	50	20	12	9	51	2	614
2010	365	7	4	25	50	32	13	7	54	1	558
2011	343	1	6	18	40	25	14	16	60	2	525
2012	352	4	2	19	61	47	17	9	114	3	628
2013	360	11	4	26	79	37	22	14	104	0	657
2014	285	8	8	22	56	23	17	10	89	1	519
<b>Total</b>	<b>5 766</b>	<b>82</b>	<b>54</b>	<b>308</b>	<b>791</b>	<b>356</b>	<b>162</b>	<b>122</b>	<b>953</b>	<b>16</b>	<b>8 610</b>

<sup>a</sup> Le total exclut les cas d'origine non précisée.

**Tableau 11 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	Origine ethnoculturelle										Total <sup>a</sup>
	Canadienne	Autochtone du Canada	Américaine	Européenne	Caraïbes	Amérique latine/centrale/sud	Asiatique	Afrique du Nord/Moyen Orient	Afrique sub-saharienne	Autre	
2002	150	1	0	12	23	8	9	0	20	0	223
2003	307	4	5	10	35	9	7	6	46	0	429
2004	255	5	2	17	31	22	6	2	47	0	387
2005	298	4	0	13	39	18	3	7	34	0	416
2006	324	6	2	11	39	16	5	9	35	2	449
2007	241	2	0	10	37	13	9	6	13	0	331
2008	274	5	2	22	23	16	7	7	29	1	386
2009	230	5	3	8	15	9	4	8	24	1	307
2010	228	5	1	15	33	17	7	5	28	0	339
2011	227	0	2	11	20	15	8	9	25	1	318
2012	213	2	1	8	24	18	8	5	39	3	321
2013	215	8	1	16	39	19	13	11	37	0	359
2014	166	7	2	15	28	15	5	6	34	0	278
<b>Total</b>	<b>3 128</b>	<b>54</b>	<b>21</b>	<b>168</b>	<b>386</b>	<b>195</b>	<b>91</b>	<b>81</b>	<b>411</b>	<b>8</b>	<b>4 543</b>

<sup>a</sup> Le total exclut les cas d'origine non précisée.

**Tableau 12 Nombre de CAS par région et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	Région																		Total <sup>a</sup>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2002	5	7	32	9	7	451	25	4	3	0	2	7	18	19	17	65	0	0	671
2003	7	9	65	21	28	606	23	6	2	0	4	14	27	18	45	70	0	0	945
2004	12	9	72	14	12	505	20	6	4	0	1	9	27	16	21	68	1	3	800
2005	6	9	63	18	9	494	20	1	7	0	4	3	18	19	17	53	0	1	742
2006	7	4	50	12	13	476	17	1	1	0	3	5	23	18	28	65	0	0	723
2007	4	4	41	8	11	417	30	1	1	0	0	4	26	20	26	58	1	0	652
2008	10	5	44	18	17	430	11	3	2	0	3	2	26	16	21	63	0	0	671
2009	6	6	41	7	20	368	20	6	2	0	4	10	26	26	22	52	0	0	616
2010	5	6	46	22	7	348	10	0	4	0	1	3	22	9	8	71	0	0	562
2011	3	5	44	9	20	325	20	2	0	1	2	5	23	13	12	44	0	0	528
2012	10	9	46	27	10	394	12	2	2	1	2	7	21	14	11	63	0	0	631
2013	5	8	43	21	16	419	22	2	0	1	2	9	26	13	16	60	0	0	663
2014	3	5	45	17	11	320	13	4	1	1	0	10	20	7	9	55	1	0	522
<b>Total</b>	83	86	632	203	181	5 553	243	38	29	4	28	88	303	208	253	787	3	4	8 726

<sup>a</sup> Exclut les cas transsexuels et deux cas pour lesquels la région de résidence est inconnue.

01 : Bas-Saint-Laurent; 02 : Saguenay–Lac-Saint-Jean; 03 : Capitale-Nationale; 04 : Mauricie et Centre-du-Québec; 05 : Estrie; 06 : Montréal; 07 : Outaouais; 08 : Abitibi-Témiscamingue; 09 : Côte-Nord; 10 : Nord-du-Québec; 11 : Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine; 12 : Chaudière-Appalaches; 13 : Laval; 14 : Lanaudière; 15 : Laurentides; 16 : Montérégie; 17 : Nunavik; 18 : Terres-Cries-de-la-Baie-James.

**Tableau 13 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par région et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	Région																		Total <sup>a</sup>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2002	0	3	8	1	0	158	12	1	0	0	1	4	6	8	8	20	0	0	230
2003	4	5	28	8	11	281	15	2	0	0	2	8	12	9	23	35	0	0	443
2004	4	5	32	5	4	265	9	2	3	0	0	5	11	6	11	27	0	3	392
2005	2	7	32	6	4	282	14	1	5	0	2	2	12	10	8	33	0	0	420
2006	5	2	33	7	4	307	16	0	1	0	0	1	12	12	16	39	0	0	455
2007	2	2	19	4	6	218	14	1	0	0	0	0	13	8	18	30	1	0	336
2008	8	2	28	11	7	249	4	2	2	0	1	2	12	8	15	38	0	0	389
2009	2	3	24	2	7	182	10	3	2	0	1	6	17	13	9	26	0	0	307
2010	2	4	24	13	5	215	8	0	3	0	0	2	16	4	7	38	0	0	341
2011	2	2	28	3	13	192	14	1	0	1	1	2	17	10	8	27	0	0	321
2012	8	5	31	20	5	182	4	1	1	0	0	3	11	7	9	36	0	0	323
2013	4	4	24	12	10	221	9	2	0	0	0	7	15	7	10	37	0	0	362
2014	1	2	20	8	8	166	10	3	1	0	0	6	12	5	5	30	1	0	278
<b>Total</b>	44	46	331	100	84	2 918	139	19	18	1	8	48	166	107	147	416	2	3	4 597

<sup>a</sup> Exclut un cas pour lequel la région de résidence est inconnue.

01 : Bas-Saint-Laurent; 02 : Saguenay–Lac-Saint-Jean; 03 : Capitale-Nationale; 04 : Mauricie et Centre-du-Québec; 05 : Estrie; 06 : Montréal; 07 : Outaouais; 08 : Abitibi-Témiscamingue; 09 : Côte-Nord; 10 : Nord-du-Québec; 11 : Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine; 12 : Chaudière-Appalaches; 13 : Laval; 14 : Lanaudière; 15 : Laurentides; 16 : Montérégie; 17 : Nunavik; 18 : Terres-Cries-de-la-Baie-James.

**Tableau 14 Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	HARSAH		H/U		UDI		OPE		PHR		Facteur de coag.		Receveur transfus.		CH		SRI		Mère-enfant		Total
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2002	270	52,4	26	5	120	23,3	40	7,8	12	2,3	3	0,6	2	0,4	33	6,4	6	1,2	3	0,6	515
2003	414	56,9	39	5,4	146	20,1	50	6,9	18	2,5	3	0,4	1	0,1	45	6,2	10	1,4	1	0,1	727
2004	364	58,7	38	6,1	92	14,8	50	8,1	14	2,3	1	0,2	0	0	48	7,7	9	1,5	4	0,6	620
2005	352	61,3	28	4,9	76	13,2	54	9,4	11	1,9	2	0,3	4	0,7	35	6,1	6	1	6	1	574
2006	359	61,5	33	5,7	83	14,2	48	8,2	8	1,4	3	0,5	2	0,3	46	7,9	0	0	2	0,3	584
2007	341	66	19	3,7	53	10,3	33	6,4	9	1,7	5	1	1	0,2	48	9,3	4	0,8	4	0,8	517
2008	368	67,8	23	4,2	49	9	43	7,9	21	3,9	0	0	0	0	33	6,1	0	0	6	1,1	543
2009	360	72,3	18	3,6	32	6,4	29	5,8	9	1,8	6	1,2	4	0,8	30	6	1	0,2	9	1,8	498
2010	331	72	17	3,7	29	6,3	35	7,6	8	1,7	2	0,4	1	0,2	33	7,2	3	0,7	1	0,2	460
2011	302	69,3	14	3,2	32	7,3	40	9,2	14	3,2	2	0,5	1	0,2	22	5	5	1,1	4	0,9	436
2012	327	67,8	17	3,5	24	5	67	13,9	15	3,1	2	0,4	1	0,2	26	5,4	0	0	3	0,6	482
2013	354	69,1	15	2,9	25	4,9	63	12,3	12	2,3	1	0,2	0	0	30	5,9	1	0,2	11	2,1	512
2014	276	70,1	13	3,3	32	8,1	39	9,9	10	2,5	0	0	0	0	18	4,6	3	0,8	3	0,8	394
<b>Total</b>	4 418	64,4	300	4,4	793	11,6	591	8,6	161	2,3	30	0,4	17	0,2	447	6,5	48	0,7	57	0,8	6 862

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; H/U : HARSAH/UDI; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

**Tableau 15 Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	UDI		OPE		PHR		Facteur de coag.		Receveur transfus.		CH		SRI		Mère-enfant		Total
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2002	44	28,2	69	44,2	18	11,5	1	0,6	3	1,9	19	12,2	0	0	2	1,3	156
2003	65	29,8	97	44,5	24	11	0	0	1	0,5	26	11,9	3	1,4	2	0,9	218
2004	41	22,7	80	44,2	23	12,7	0	0	5	2,8	29	16	0	0	3	1,7	181
2005	38	22,6	70	41,7	25	14,9	0	0	1	0,6	26	15,5	0	0	8	4,8	168
2006	30	21,6	57	41	25	18	1	0,7	1	0,7	22	15,8	0	0	3	2,2	139
2007	30	22,2	62	45,9	17	12,6	0	0	1	0,7	25	18,5	0	0	0	0	135
2008	14	10,9	68	53,1	25	19,5	1	0,8	0	0	12	9,4	1	0,8	7	5,5	128
2009	20	16,9	58	49,2	17	14,4	0	0	2	1,7	17	14,4	0	0	4	3,4	118
2010	12	11,8	55	53,9	14	13,7	0	0	0	0	17	16,7	0	0	4	3,9	102
2011	8	8,6	50	53,8	14	15,1	0	0	0	0	13	14	0	0	8	8,6	93
2012	15	10,1	91	61,1	17	11,4	0	0	0	0	21	14,1	0	0	5	3,4	149
2013	15	9,9	93	61,6	7	4,6	0	0	1	0,7	27	17,9	1	0,7	7	4,6	151
2014	14	10,9	79	61,7	14	10,9	0	0	0	0	13	10,2	1	0,8	7	5,5	128
<b>Total</b>	<b>346</b>	<b>18,5</b>	<b>929</b>	<b>49,8</b>	<b>240</b>	<b>12,9</b>	<b>3</b>	<b>0,2</b>	<b>15</b>	<b>0,8</b>	<b>267</b>	<b>14,3</b>	<b>6</b>	<b>0,3</b>	<b>60</b>	<b>3,2</b>	<b>1 866</b>

UDI : usage de drogues injectables; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

**Tableau 16** Nombre et proportion de CAS dans l'ENSEMBLE, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

Année	HARSAH		H/U		UDI		OPE		PHR		Facteur de coag.		Receveur transfus.		CH		SRI		Mère-enfant		Total
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2002	270	40,2	26	3,9	164	24,4	109	16,2	30	4,5	4	0,6	5	0,7	52	7,7	6	0,9	5	0,7	671
2003	414	43,8	39	4,1	211	22,3	147	15,6	42	4,4	3	0,3	2	0,2	71	7,5	13	1,4	3	0,3	945
2004	364	45,4	38	4,7	133	16,6	130	16,2	37	4,6	1	0,1	5	0,6	77	9,6	9	1,1	7	0,9	801
2005	352	47,4	28	3,8	114	15,4	124	16,7	36	4,9	2	0,3	5	0,7	61	8,2	6	0,8	14	1,9	742
2006	359	49,7	33	4,6	113	15,6	105	14,5	33	4,6	4	0,6	3	0,4	68	9,4	0	0	5	0,7	723
2007	341	52,3	19	2,9	83	12,7	95	14,6	26	4	5	0,8	2	0,3	73	11,2	4	0,6	4	0,6	652
2008	368	54,8	23	3,4	63	9,4	111	16,5	46	6,9	1	0,1	0	0	45	6,7	1	0,1	13	1,9	671
2009	360	58,4	18	2,9	52	8,4	87	14,1	26	4,2	6	1	6	1	47	7,6	1	0,2	13	2,1	616
2010	331	58,9	17	3	41	7,3	90	16	22	3,9	2	0,4	1	0,2	50	8,9	3	0,5	5	0,9	562
2011	302	57,1	14	2,6	40	7,6	90	17	28	5,3	2	0,4	1	0,2	35	6,6	5	0,9	12	2,3	529
2012	327	51,8	17	2,7	39	6,2	158	25	32	5,1	2	0,3	1	0,2	47	7,4	0	0	8	1,3	631
2013	354	53,4	15	2,3	40	6	156	23,5	19	2,9	1	0,2	1	0,2	57	8,6	2	0,3	18	2,7	663
2014	276	52,9	13	2,5	46	8,8	118	22,6	24	4,6	0	0	0	0	31	5,9	4	0,8	10	1,9	522
<b>Total</b>	4 418	50,6	300	3,4	1 139	13	1 520	17,4	401	4,6	33	0,4	32	0,4	714	8,2	54	0,6	117	1,3	8 728

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; H/U : HARSAH/UDI; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

**Tableau 17 Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014**

Année	HARSAH		H/U		UDI		OPE		PHR		Facteur de coag.		Receveur transfus.		CH		SRI		Mère-enfant		Total
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2002	115	62,8	2	1,1	19	10,4	19	10,4	7	3,8	0	0	0	0	16	8,7	2	1,1	3	1,6	183
2003	223	62,8	18	5,1	48	13,5	24	6,8	12	3,4	0	0	0	0	25	7	5	1,4	0	0	355
2004	194	63,6	14	4,6	26	8,5	30	9,8	6	2	0	0	0	0	28	9,2	5	1,6	2	0,7	305
2005	234	69,4	9	2,7	27	8	27	8	8	2,4	0	0	0	0	23	6,8	5	1,5	4	1,2	337
2006	258	69	14	3,7	24	6,4	38	10,2	7	1,9	1	0,3	1	0,3	30	8	0	0	1	0,3	374
2007	206	73,6	8	2,9	15	5,4	17	6,1	4	1,4	0	0	0	0	28	10	2	0,7	0	0	280
2008	237	72	15	4,6	18	5,5	18	5,5	17	5,2	0	0	0	0	22	6,7	0	0	2	0,6	329
2009	199	77,7	4	1,6	15	5,9	13	5,1	5	2	0	0	1	0,4	19	7,4	0	0	0	0	256
2010	219	77,9	9	3,2	8	2,8	21	7,5	6	2,1	0	0	0	0	17	6	1	0,4	0	0	281
2011	199	70,8	6	2,1	15	5,3	23	8,2	12	4,3	0	0	1	0,4	18	6,4	4	1,4	3	1,1	281
2012	199	74,3	7	2,6	7	2,6	27	10,1	11	4,1	0	0	0	0	17	6,3	0	0	0	0	268
2013	229	76,6	8	2,7	6	2	24	8	9	3	0	0	0	0	18	6	1	0,3	4	1,3	299
2014	172	75,8	5	2,2	10	4,4	22	9,7	8	3,5	0	0	0	0	10	4,4	0	0	0	0	227
<b>Total</b>	2 684	71,1	119	3,2	238	6,3	303	8	112	3	1	0	3	0,1	271	7,2	25	0,7	19	0,5	3 775

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; H/U : HARSAH/UDI; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

**Tableau 18** Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

	UDI		OPE		PHR		Facteur de coag.		Receveur transfus.		CH		SRI		Mère-enfant		Total
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
<b>2002</b>	11	23,4	20	42,6	8	17	0	0	0	0	7	14,9	0	0	1	2,1	47
<b>2003</b>	22	25	46	52,3	10	11,4	0	0	0	0	8	9,1	0	0	2	2,3	88
<b>2004</b>	14	16,1	41	47,1	14	16,1	0	0	1	1,1	15	17,2	0	0	2	2,3	87
<b>2005</b>	13	15,7	36	43,4	15	18,1	0	0	0	0	16	19,3	0	0	3	3,6	83
<b>2006</b>	17	21	27	33,3	20	24,7	0	0	1	1,2	15	18,5	0	0	1	1,2	81
<b>2007</b>	13	23,2	25	44,6	7	12,5	0	0	0	0	11	19,6	0	0	0	0	56
<b>2008</b>	5	8,3	27	45	16	26,7	0	0	0	0	9	15	1	1,7	2	3,3	60
<b>2009</b>	5	9,8	25	49	13	25,5	0	0	0	0	8	15,7	0	0	0	0	51
<b>2010</b>	5	8,3	29	48,3	11	18,3	0	0	0	0	12	20	0	0	3	5	60
<b>2011</b>	5	12,5	17	42,5	10	25	0	0	0	0	6	15	0	0	2	5	40
<b>2012</b>	7	12,7	27	49,1	12	21,8	0	0	0	0	7	12,7	0	0	2	3,6	55
<b>2013</b>	11	17,5	34	54	4	6,3	0	0	0	0	12	19	1	1,6	1	1,6	63
<b>2014</b>	4	7,8	28	54,9	11	21,6	0	0	0	0	7	13,7	1	2	0	0	51
<b>Sous-total F</b>	132	16,1	382	46,5	151	18,4	0	0	2	0,2	133	16,2	3	0,4	19	2,3	822

UDI : usage de drogues injectables; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

**Tableau 19** Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

	HARSAH		H/U		UDI		OPE		PHR		Facteur de coag.		Receveur transfus.		CH		SRI		Mère-enfant		Total
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
<b>2002</b>	115	50	2	0,9	30	13	39	17	15	6,5	0	0	0	0	23	10	2	0,9	4	1,7	230
<b>2003</b>	223	50,3	18	4,1	70	15,8	70	15,8	22	5	0	0	0	0	33	7,4	5	1,1	2	0,5	443
<b>2004</b>	194	49,5	14	3,6	40	10,2	71	18,1	20	5,1	0	0	1	0,3	43	11	5	1,3	4	1	392
<b>2005</b>	234	55,7	9	2,1	40	9,5	63	15	23	5,5	0	0	0	0	39	9,3	5	1,2	7	1,7	420
<b>2006</b>	258	56,7	14	3,1	41	9	65	14,3	27	5,9	1	0,2	2	0,4	45	9,9	0	0	2	0,4	455
<b>2007</b>	206	61,3	8	2,4	28	8,3	42	12,5	11	3,3	0	0	0	0	39	11,6	2	0,6	0	0	336
<b>2008</b>	237	60,9	15	3,9	23	5,9	45	11,6	33	8,5	0	0	0	0	31	8	1	0,3	4	1	389
<b>2009</b>	199	64,8	4	1,3	20	6,5	38	12,4	18	5,9	0	0	1	0,3	27	8,8	0	0	0	0	307
<b>2010</b>	219	64,2	9	2,6	13	3,8	50	14,7	17	5	0	0	0	0	29	8,5	1	0,3	3	0,9	341
<b>2011</b>	199	62	6	1,9	20	6,2	40	12,5	22	6,9	0	0	1	0,3	24	7,5	4	1,2	5	1,6	321
<b>2012</b>	199	61,6	7	2,2	14	4,3	54	16,7	23	7,1	0	0	0	0	24	7,4	0	0	2	0,6	323
<b>2013</b>	229	63,3	8	2,2	17	4,7	58	16	13	3,6	0	0	0	0	30	8,3	2	0,6	5	1,4	362
<b>2014</b>	172	61,9	5	1,8	14	5	50	18	19	6,8	0	0	0	0	17	6,1	1	0,4	0	0	278
<b>Total</b>	2 684	58,4	119	2,6	370	8	685	14,9	263	5,7	1	0	5	0,1	404	8,8	28	0,6	38	0,8	4 597

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; H/U : HARSAH/UDI; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

**Tableau 20** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infection par TRANSMISSION VERTICALE selon qu'ils sont nés au Canada ou à l'extérieur du pays et selon l'origine ethnoculturelle et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2014

	Nés au Canada				Nés à l'extérieur du Canada				Total
	Origine canadienne	Autochtone du Canada	OPE	Autre origine	Origine canadienne	Autochtone du Canada	OPE	Autre origine	
<b>2002</b>	0	0	1	0	0	0	2	1	<b>4</b>
<b>2003</b>	0	0	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>2004</b>	0	1	1	0	0	0	2	0	<b>4</b>
<b>2005</b>	0	0	3	0	0	0	4	0	<b>7</b>
<b>2006</b>	0	0	1	0	0	0	1	0	<b>2</b>
<b>2007</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>2008</b>	0	0	0	1	0	0	3	0	<b>4</b>
<b>2009</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>2010</b>	1	0	0	0	0	0	2	0	<b>3</b>
<b>2011</b>	0	0	2	0	0	0	3	0	<b>5</b>
<b>2012</b>	0	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>2013</b>	0	0	0	0	0	0	5	0	<b>5</b>
<b>2014</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>38</b>

OPE : origine d'un pays endémique.

**Tableau 21 Ensemble de cas sans NAM par sexe et groupe d'âge, 2012-2014**

	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	Total
<b>Homme</b>																
<b>2012</b>	0	0	0	0	1	3	11	18	7	15	7	4	3	1	3	73
<b>2013</b>	0	0	0	0	0	5	7	7	9	7	3	8	1	3	1	51
<b>2014</b>	0	0	0	0	0	2	6	5	6	6	3	3	2	3	0	36
<b>Femme</b>																
<b>2012</b>	0	0	0	0	0	3	6	8	2	9	5	5	0	1	1	40
<b>2013</b>	0	0	0	0	0	1	7	11	4	10	7	4	3	0	0	47
<b>2014</b>	0	0	0	0	1	2	3	2	5	4	4	4	2	2	0	29
<b>Ensemble</b>																
<b>2012</b>	0	0	0	0	1	6	17	26	9	24	12	9	3	2	4	113
<b>2013</b>	0	0	0	0	0	6	14	18	13	17	10	12	4	3	1	98
<b>2014</b>	0	0	0	0	1	4	9	7	11	10	7	7	4	5	0	65

**Tableau 22 NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par sexe et groupe d'âge, 2012-2014**

	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	≥ 65	Total
<b>Homme</b>																
<b>2012</b>	0	0	0	0	1	3	5	5	4	3	2	1	1	0	0	25
<b>2013</b>	0	0	0	0	0	3	4	4	4	2	0	3	0	0	0	20
<b>2014</b>	0	0	0	0	0	0	3	2	4	3	1	1	0	1	0	15
<b>Femme</b>																
<b>2012</b>	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	2	1	0	1	1	13
<b>2013</b>	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	2	1	0	0	11
<b>2014</b>	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	1	2	1	0	10
<b>Ensemble</b>																
<b>2012</b>	0	0	0	0	1	6	8	7	4	3	4	2	1	1	1	38
<b>2013</b>	0	0	0	0	0	3	7	7	5	2	1	5	1	0	0	31
<b>2014</b>	0	0	0	0	0	1	4	2	5	6	1	2	2	2	0	25

**Tableau 23 Ensemble de CAS sans NAM par origine ethnoculturelle, 2012-2014**

	Canadienne	Autochtone du Canada	Américaine	Européenne	Caraïbes	Amérique latine/centrale/sud	Asiatique	Afrique du Nord/Moyen Orient	Afrique subsaharienne	Autre	Total
<b>Hommes</b>											
2012	9	0	1	3	15	17	2	2	23	0	72
2013	8	1	2	3	8	9	1	0	19	0	51
2014	8	0	3	1	6	3	3	2	10	0	36
<b>Femmes</b>											
2012	2	0	0	0	11	1	0	0	26	0	40
2013	0	1	0	1	11	1	1	0	32	0	47
2014	1	0	1	2	6	0	0	0	19	0	29
<b>Ensemble</b>											
2012	11	0	1	3	26	18	2	2	49	0	112
2013	8	2	2	4	19	10	2	0	51	0	98
2014	9	0	4	3	12	3	3	2	29	0	65

**Tableau 24 Ensemble des cas sans NAM par sexe et catégorie d'exposition, 2012-2014**

	HARSAH	H/U	UDI	OPE	PHR	Facteur coagulation	Receveur transfusion	CH	SRI	Mère-enfant	Total
<b>Homme</b>											
2012	30	0	2	35	2	0	0	4	0	0	73
2013	24	1	1	23	0	0	0	2	0	0	51
2014	23	1	1	9	1	0	0	1	0	0	36
<b>Femme</b>											
2012			0	37	1	0	0	2	0	0	40
2013			0	43	0	0	0	3	0	1	47
2014			1	24	0	0	0	2	0	2	29
<b>Ensemble</b>											
2012	30	0	2	72	3	0	0	6	0	0	113
2013	24	1	1	66	0	0	0	5	0	1	98
2014	23	1	2	33	1	0	0	3	0	2	65

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; H/U : HARSAH/UDI; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

**Tableau 25 NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par sexe et catégorie d'exposition, 2012-2014**

	HARSAH	H/U	UDI	OPE	PHR	Facteur coagulation	Receveur transfusion	CH	SRI	Mère- enfant	Total
<b>Homme</b>											
2012	9	0	0	14	1	0	0	1	0	0	25
2013	9	1	0	10	0	0	0	0	0	0	20
2014	7	1	1	4	1	0	0	1	0	0	15
<b>Femme</b>											
2012			0	11	1	0	0	1	0	0	13
2013			0	10	0	0	0	1	0	0	11
2014			0	10	0	0	0	0	0	0	10
<b>Ensemble</b>											
2012	9	0	0	25	2	0	0	2	0	0	38
2013	9	1	0	20	0	0	0	1	0	0	31
2014	7	1	1	14	1	0	0	1	0	0	25

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; H/U : HARSAH/UDI; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

**Tableau 26 Ensemble des CAS sans NAM par région et année du prélèvement, 2012-2014**

Année	Région																		Total
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Homme</b>																			
<b>2012</b>	0	1	2	1	0	59	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	0	0	73
<b>2013</b>	0	1	3	1	0	37	1	1	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	51
<b>2014</b>	0	0	1	1	1	26	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	36
<b>Femme</b>																			
<b>2012</b>	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	40
<b>2013</b>	0	0	0	1	0	38	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	0	0	47
<b>2014</b>	0	1	2	1	0	18	3	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	29
<b>Tous</b>																			
<b>2012</b>	0	1	2	1	0	94	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	113
<b>2013</b>	0	1	3	2	0	75	1	1	0	0	0	0	6	3	2	4	0	0	98
<b>2014</b>	0	1	3	2	1	44	3	1	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	65

01 : Bas-Saint-Laurent; 02 : Saguenay-Lac-Saint-Jean; 03 : Capitale-Nationale; 04 : Mauricie et Centre-du-Québec; 05 : Estrie; 06 : Montréal; 07 : Outaouais; 08 : Abitibi-Témiscamingue; 09 : Côte-Nord; 10 : Nord-du-Québec; 11 : Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine; 12 : Chaudière-Appalaches; 13 : Laval; 14 : Lanaudière; 15 : Laurentides; 16 : Montérégie; 17 : Nunavik; 18 : Terres-Cries-de-la-Baie-James.

**Tableau 27 NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par région et année du prélèvement, 2012-2014**

Année	Région																		Total
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Homme</b>																			
<b>2012</b>	0	1	0	1	0	19	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	25
<b>2013</b>	0	0	2	0	0	15	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20
<b>2014</b>	0	0	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	15
<b>Femme</b>																			
<b>2012</b>	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	13
<b>2013</b>	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11
<b>2014</b>	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10
<b>Tous</b>																			
<b>2012</b>	0	1	0	1	0	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	38
<b>2013</b>	0	0	2	1	0	23	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	31
<b>2014</b>	0	0	1	0	1	18	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	25

01 : Bas-Saint-Laurent; 02 : Saguenay–Lac-Saint-Jean; 03 : Capitale-Nationale; 04 : Mauricie et Centre-du-Québec; 05 : Estrie; 06 : Montréal; 07 : Outaouais; 08 : Abitibi-Témiscamingue; 09 : Côte-Nord; 10 : Nord-du-Québec; 11 : Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine; 12 : Chaudière-Appalaches; 13 : Laval; 14 : Lanaudière; 15 : Laurentides; 16 : Montérégie; 17 : Nunavik; 18 : Terres-Cries-de-la-Baie-James.



services maladies infectieuses santé services  
et innovation microbiologie toxicologie prévention des maladies chroniques  
santé au travail innovation santé au travail impact des politiques publiques  
impact des politiques publiques développement des personnes et des communautés  
promotion de saines habitudes de vie recherche services  
santé au travail promotion, prévention et protection de la santé impact des politiques  
sur les déterminants de la santé recherche et innovation services de laboratoire et diagnostic  
recherche surveillance de l'état de santé de la population

[www.inspq.qc.ca](http://www.inspq.qc.ca)