



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

RAPPORT ANNUEL 2013

ANNEXE

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

RAPPORT ANNUEL 2013

ANNEXE

Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Laboratoire de santé publique du Québec

Septembre 2014

RÉDACTION

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

Micheline Fauvel, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec

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

Cécile Tremblay, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec

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

Diane Sylvain, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national 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

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/1919_Programme_Surveillance_Infection_VIH_2013.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.

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

DÉPÔT LÉGAL – 4^e TRIMESTRE 2014
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES NATIONALES DU QUÉBEC
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES CANADA
ISSN : 1913-3405 (PDF)
ISBN : 978-2-550-71923-6 (PDF)

©Gouvernement du Québec (2014)

Liste des tableaux

Tableau 1	Nombre des cas par sexe et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	1
Tableau 2	Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	2
Tableau 3	Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	3
Tableau 4	Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	4
Tableau 5	Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	5
Tableau 6	Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS reliés à l'ORIGINE D'UN PAYS ENDÉMIQUE, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	6
Tableau 7	Nombre des 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 2013	7
Tableau 8	NOUVEAUX DIAGNOSTICS des 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 2013	8
Tableau 9	Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	9
Tableau 10	Nombre des CAS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	10
Tableau 11	Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	11
Tableau 12	Nombre des CAS par région et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	12
Tableau 13	Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS par région et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	13
Tableau 14	Nombre et proportion des CAS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	14
Tableau 15	Nombre et proportion des CAS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	15
Tableau 16	Nombre et proportion de l'ENSEMBLE des CAS, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	16
Tableau 17	Nombre et proportion des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	17
Tableau 18	Nombre et proportion des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	18
Tableau 19	Nombre et proportion des NOUVEAUX DIAGNOSTICS dans l'ensemble par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013	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 2013	20
Tableau 21	Ensemble des cas sans NAM par sexe et groupe d'âge, 2012-2013	21
Tableau 22	NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par sexe et groupe d'âge, 2012-2013	21
Tableau 23	Ensemble des CAS sans NAM par origine ethnoculturelle, 2012 et 2013	22
Tableau 24	Ensemble des cas sans NAM par sexe et catégorie d'exposition, 2012-2013	22
Tableau 25	NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par sexe et catégorie d'exposition, 2012-2013	23
Tableau 26	Ensemble des CAS sans NAM par région et année du prélèvement, 2012-2013	24
Tableau 27	NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par région et année du prélèvement, 2012-2013	25

Tableau 1 Nombre des cas par sexe et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

Année	Anciens diagnostics					Nouveaux diagnostics					Diagnostics pouvant anciens ou nouveaux					Total
	H	F	Tr	N/P	S/tot	H	F	Tr	N/P	S/tot	H	F	Tr	N/P	S/tot	
2002 ¹	277	83	0	0	360	183	47	0	0	230	55	26	0	0	81	671
2003	339	117	1	0	457	355	88	0	0	443	33	13	0	0	46	946
2004	267	80	0	0	347	305	87	0	0	392	48	14	0	0	62	801
2005	229	80	0	1	310	337	83	0	0	420	8	5	0	0	13	743
2006	198	55	1	0	254	374	81	0	1	456	12	3	0	0	15	725
2007	215	75	0	0	290	280	56	0	0	336	22	4	0	0	26	652
2008	200	66	2	0	268	329	60	0	0	389	14	2	0	0	16	673
2009	209	60	0	0	269	256	51	0	0	307	33	7	0	0	40	616
2010	162	42	0	0	204	281	60	0	0	341	17	0	0	0	17	562
2011	138	49	0	0	187	281	40	0	0	321	17	4	0	0	21	529
2012	200	88	0	0	288	268	55	0	0	323	14	6	0	0	20	631
2013	195	83	0	0	278	296	62	0	0	358	17	3	0	0	20	656
Total	2629	878	4	1	3512	3545	770	0	1	4316	290	87	0	0	377	8205

¹ 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 des NOUVEAUX DIAGNOSTICS par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

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	2	6	38	43	66	47	31	39	39	18	10	14	358
Total	4	14	12	11	46	297	470	666	648	711	564	411	227	137	97	4315

Tableau 3 Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

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	32	33	56	37	27	35	30	16	8	12	296
Total	1	4	7	6	34	231	367	532	523	610	496	349	197	104	84	3545

Tableau 4 Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

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	1	0	6	10	10	10	4	4	9	2	2	2	62
Total	3	10	5	5	12	66	103	134	125	101	68	62	30	33	13	770

Tableau 5 Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

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	30	29	44	29	20	24	20	13	7	5	226
Total	0	0	0	0	29	188	302	415	370	442	331	217	127	55	33	2509

Tableau 6 Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS reliés à l'ORIGINE D'UN PAYS ENDÉMIQUE, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

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	1	0	7	6	9	7	4	4	12	2	3	2	57
Total	0	0	1	2	9	36	63	104	118	93	62	70	34	25	17	634

Tableau 7 Nombre des 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 2013

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
Total	0	0	0	0	2	15	25	30	27	42	34	21	17	17	14	244

Tableau 8 NOUVEAUX DIAGNOSTICS des 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 2013

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
Total	0	0	0	0	1	14	29	47	48	52	53	51	33	32	27	387

Tableau 9 Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

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
Total	0	0	0	0	2	30	36	48	60	62	60	40	10	6	2	356

Tableau 10 Nombre des CAS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

Année	Origine ethnoculturelle										Total ^a
	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	356	11	4	26	78	37	22	13	103	0	650
Total	5477	74	46	286	734	333	145	111	863	15	8084

^a Le total exclut les cas d'origine non précisée.

Tableau 11 Nombre des NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

Année	Origine ethnoculturelle										Total ^a
	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	213	8	1	16	39	19	13	10	36	0	355
Total	2960	47	19	153	358	180	86	74	376	8	4261

^a Le total exclut les cas d'origine non précisée.

Tableau 12 Nombre des CAS par région et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

Année	Région																		Total ¹
	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	7	43	22	16	415	22	2	0	1	2	8	26	12	15	60	0	0	656
Total	80	80	587	187	170	5229	230	34	28	3	28	77	283	200	243	732	2	4	8197

¹ 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 des NOUVEAUX DIAGNOSTICS par région et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

Année	Région																		Total ¹
	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	3	24	13	10	220	9	2	0	0	0	6	15	6	9	37	0	0	358
Total	43	43	311	93	76	2751	129	16	17	1	8	41	154	101	141	386	1	3	4315

¹ 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 des CAS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

Année	HARSAH		HARSAH-UDI		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	5,0	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	351	69,1	15	3	24	4,7	63	12,4	12	2,4	1	0,2	0	0	30	5,9	1	0,2	11	2,2	508
Total	4139	64	287	4,4	760	11,8	552	8,5	151	2,3	30	0,5	17	0,3	429	6,6	45	0,7	54	0,8	6464

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : cas d'infection par un Partenaire hétérosexuel à risque (non relié à l'OPE); CH : Cas hétérosexuel (non relié à l'OPE et non documenté sur le risque du partenaire); SRI : sans risque identifié.

Tableau 15 Nombre et proportion des CAS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

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	0,0	2	1,3	156
2003	65	29,8	97	44,5	24	11,0	0	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	10,1	91	61,5	7	4,7	0	0	1	0,7	26	17,6	1	0,7	7	4,7	148
Total	332	19,1	848	48,9	226	13	3	0,2	15	0,9	253	14,6	5	0,3	53	3,1	1735

UDI : usage de drogue injectables; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : cas d'infection par un Partenaire hétérosexuel à risque (non relié à l'OPE); CH : Cas hétérosexuel (non relié à l'OPE et non documenté sur le risque du partenaire); SRI : sans risque identifié.

Tableau 16 Nombre et proportion de l'ENSEMBLE des CAS, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

Année	HARSAH		HARSAH-UDI		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	351	53,5	15	2,3	39	5,9	154	23,5	19	2,9	1	0,2	1	0,2	56	8,5	2	0,3	18	2,7	656
Total	4139	50,5	287	3,5	1092	13,3	1400	17,1	377	4,6	33	0,4	32	0,4	682	8,3	50	0,6	107	1,3	8199

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : cas d'infection par un Partenaire hétérosexuel à risque (non relié à l'OPE); CH : Cas hétérosexuel (non relié à l'OPE et non documenté sur le risque du partenaire); SRI : sans risque identifié.

Tableau 17 Nombre et proportion des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

Année	HARSAH		HARSAH-UDI		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	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	0,0	25	7,0	5	1,4	0	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	226	76,4	8	2,7	6	2	24	8,1	9	3	0	0	0	0	18	6,1	1	0,3	4	1,4	296
Total	2509	70,8	114	3,2	228	6,4	281	7,9	104	2,9	1	0	3	0,1	261	7,4	25	0,7	19	0,5	3545

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; UDI : usage de drogues injectables; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : cas d'infection par un Partenaire hétérosexuel à risque (non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE et non documenté sur le risque du partenaire).

Tableau 18 Nombre et proportion des **NOUVEAUX DIAGNOSTICS** chez les **FEMMES**, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

	UDI		OPE		PHR		Facteur de coag.		Receveur transfus.		CH		SRI		Mère-enfant		Total
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2002	11	23,4	20	42,6	8	17,0	0	0,0	0	0,0	7	14,9	0	0,0	1	2,1	47
2003	22	25,0	46	52,3	10	11,4	0	0,0	0	0,0	8	9,1	0	0,0	2	2,3	88
2004	14	16,1	41	47,1	14	16,1	0	0	1	1,1	15	17,2	0	0	2	2,3	87
2005	13	15,7	36	43,4	15	18,1	0	0	0	0	16	19,3	0	0	3	3,6	83
2006	17	21	27	33,3	20	24,7	0	0	1	1,2	15	18,5	0	0	1	1,2	81
2007	13	23,2	25	44,6	7	12,5	0	0	0	0	11	19,6	0	0	0	0	56
2008	5	8,3	27	45	16	26,7	0	0	0	0	9	15	1	1,7	2	3,3	60
2009	5	9,8	25	49	13	25,5	0	0	0	0	8	15,7	0	0	0	0	51
2010	5	8,3	29	48,3	11	18,3	0	0	0	0	12	20	0	0	3	5	60
2011	5	12,5	17	42,5	10	25	0	0	0	0	6	15	0	0	2	5	40
2012	7	12,7	27	49,1	12	21,8	0	0	0	0	7	12,7	0	0	2	3,6	55
2013	11	17,7	33	53,2	4	6,5	0	0	0	0	12	19,4	1	1,6	1	1,6	62
Sous-total F	128	16,6	353	45,8	140	18,2	0	0	2	0,3	126	16,4	2	0,3	19	2,5	770

UDI : usage de drogues injectables; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : cas d'infection par un Partenaire hétérosexuel à risque (non relié à l'OPE); CH : Cas hétérosexuel (non relié à l'OPE et non documenté sur le risque du partenaire); SRI : sans risque identifié.

Tableau 19 Nombre et proportion des NOUVEAUX DIAGNOSTICS dans l'ensemble par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2013

	HARSAH		HARSAH-UDI		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	50,0	2	0,9	30	13,0	39	17,0	15	6,5	0	0,0	0	0,0	23	10,0	2	0,9	4	1,7	230
2003	223	50,3	18	4,1	70	15,8	70	15,8	22	5,0	0	0,0	0	0,0	33	7,5	5	1,1	2	0,5	443
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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
2011	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
2012	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
2013	226	63,1	8	2,2	17	4,7	57	15,9	13	3,6	0	0	0	0	30	8,4	2	0,6	5	1,4	358
Total	2509	58,1	114	2,6	356	8,3	634	14,7	244	5,7	1	0	5	0,1	387	9	27	0,6	38	0,9	4315

HARSAH : homme qui a des rapports sexuels avec d'autres hommes; OPE : origine d'un pays endémique; PHR : cas d'infection par un Partenaire hétérosexuel à risque (non relié à l'OPE); CH : Cas hétérosexuel (non relié à l'OPE et non documenté sur le risque du partenaire); 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 2013

	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	
2002	0	0	1	0	0	0	2	1	4
2003	0	0	2	0	0	0	0	0	2
2004	0	1	1	0	0	0	2	0	4
2005	0	0	3	0	0	0	4	0	7
2006	0	0	1	0	0	0	1	0	2
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	1	0	0	3	0	4
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	1	0	0	0	0	0	2	0	3
2011	0	0	2	0	0	0	3	0	5
2012	0	0	0	2	0	0	0	0	2
2013	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Total	1	1	10	3	0	0	22	1	38

OPE : origine d'un pays endémique.

Tableau 21 Ensemble des cas sans NAM par sexe et groupe d'âge, 2012-2013

	< 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
Homme																
2012	0	0	0	0	1	3	11	18	7	15	7	4	3	1	3	73
2013	0	0	0	0	0	5	7	7	9	7	3	8	1	3	2	51
Femme																
2012	0	0	0	0	0	3	6	8	2	9	5	5	0	1	1	40
2013	0	0	0	0	0	1	7	11	4	10	7	4	3	0	0	47
Ensemble																
2012	0	0	0	0	1	6	17	26	9	24	12	9	3	2	4	113
2013	0	0	0	0	0	6	14	18	13	17	10	12	4	3	1	98

Tableau 22 NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par sexe et groupe d'âge, 2012-2013

	< 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
Homme																
2012	0	0	0	0	1	3	5	5	4	3	2	1	1	0	0	25
2013	0	0	0	0	0	3	4	4	4	2	0	3	0	0	0	20
Femme																
2012	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	2	1	0	1	1	13
2013	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	2	1	0	0	11
Ensemble																
2012	0	0	0	0	1	6	8	7	4	3	4	2	1	1	1	38
2013	0	0	0	0	0	3	7	7	5	2	1	5	1	0	0	31

Tableau 23 Ensemble des CAS sans NAM par origine ethnoculturelle, 2012 et 2013

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

Tableau 24 Ensemble des cas sans NAM par sexe et catégorie d'exposition, 2012-2013

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

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 : cas d'infection par un Partenaire Hétérosexuel à Risque (non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE et non documenté sur le risque du partenaire).

Tableau 25 NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM par sexe et catégorie d'exposition, 2012-2013

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

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 : cas d'infection par un partenaire hétérosexuel à risque (non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE et non documenté sur le risque du partenaire).

Tableau 26 Ensemble des CAS sans NAM par région et année du prélèvement, 2012-2013

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

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, 2012-2013

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

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