



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

RAPPORT ANNUEL 2016

ANNEXE

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

RAPPORT ANNUEL 2016

ANNEXE

Direction des risques biologiques et de la santé au travail
Laboratoire de santé publique du Québec

Août 2017

AUTEURS

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, Département de microbiologie, infectiologie et immunologie

Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal

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

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,
CHU de Québec-Université Laval

Florence Doualla-Bell, Laboratoire de santé publique du Québec, 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

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

Bouchra Serhir, 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

Virginie Boué, 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 contenu de cette publication a été rédigé par l'Institut national de santé publique du Québec

Le rapport est disponible à l'adresse suivante :

www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2392_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.

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

Dépôt légal – 4^e trimestre 2017

Bibliothèque et Archives Canada

Bibliothèque et Archives nationales du Québec

ISSN : 1913-3405 (PDF)

ISBN : 978-2-550-79915-3 (PDF)

© Gouvernement du Québec (2017)

Liste des tableaux

Tableau 1	Nombre de CAS par sexe et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	3
Tableau 2	Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	7
Tableau 3	Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par catégorie et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	8
Tableau 4	Nombre total et proportion de CAS par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	9
Tableau 5	Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	10
Tableau 6	Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	11
Tableau 7	Nombre total et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	12
Tableau 8	Nombre de CAS SANS NAM par sexe, catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	13
Tableau 9	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS SANS NAM par sexe, catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	14
Tableau 10	Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	17
Tableau 11	Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	18
Tableau 12	Nombre total et proportion de CAS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	19
Tableau 13	Nombre de CAS AUTOCHTONES du Canada, immigrants d'AMÉRIQUE, d'EUROPE, des CARAÏBES et d'ASIE, par groupe ethnoculturel et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	20
Tableau 14	Nombre cumulatif et proportion de CAS par origine ethnoculturelle et catégorie principale d'exposition, avril 2002 à décembre 2016.....	21
Tableau 15	Nombre de CAS par pays ou région de naissance et origine ethnoculturelle, avril 2002 à décembre 2016	22
Tableau 16	Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	23
Tableau 17	Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	24
Tableau 18	Nombre total et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016.....	25
Tableau 19	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les AUTOCHTONES du Canada, les immigrants d'AMÉRIQUE, d'EUROPE, des CARAÏBES et d'ASIE, par groupe ethnoculturel et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	26
Tableau 20	Nombre cumulatif et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et catégorie principale d'exposition, avril 2002 à décembre 2016	27

Tableau 21	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infection par TRANSMISSION VERTICALE, par pays de naissance, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	28
Tableau 22	Nombre de CAS SANS NAM par sexe, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	29
Tableau 23	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS SANS NAM par sexe, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	30
Tableau 24	Nombre de CAS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	33
Tableau 25	Nombre de CAS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	34
Tableau 26	Nombre total de CAS par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	35
Tableau 27	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	36
Tableau 28	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	37
Tableau 29	Nombre total de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	38
Tableau 30	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	39
Tableau 31	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS reliés à l'ORIGINE de PAYS ENDÉMIQUES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	40
Tableau 32	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections par des PARTENAIRES HÉTÉROSEXUELS À RISQUE non reliées à l'origine de pays endémiques, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	41
Tableau 33	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections HÉTÉROSEXUELLES sans précision du risque du partenaire et non reliées à l'origine de pays endémiques, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	42
Tableau 34	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	43
Tableau 35	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH/UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016	44
Tableau 36	Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH/UDI, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016	47
Tableau 37	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections HÉTÉROSEXUELLES et par voie AUTRE que UDI, hétéro ou homosexuelle, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016	48
Tableau 38	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par sexe, année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016	49
Tableau 39	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de moins de 35 ans, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016	50
Tableau 40	Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de 35 ans et plus, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016	51

Distribution des cas selon le sexe

Tableau 1 Nombre de CAS par sexe et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Anciens diagnostics					Nouveaux diagnostics					Diagnostic non classé dans l'une ou l'autre catégorie					Total
	H	F	Tr	N/P	S/tot	H	F	Tr	N/P	S/tot	H	F	Tr	N/P	S/tot	
2002¹	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	196	84	0	0	280	299	63	0	0	362	17	4	0	0	21	663
2014	155	77	0	0	232	233	52	0	0	285	16	1	0	0	17	534
2015	216	82	2	0	300	251	50	0	0	301	8	2	0	0	10	611
2016	248	72	2	0	322	244	50	0	0	294	5	1	0	0	6	622
Total	3249	1110	8	1	4368	4276	923	0	1	5200	319	92	0	0	411	9979

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 = cas de sexe non précisé.

Principales catégories d'exposition

Tableau 2 Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

	HARSAH		HARSAH/ UDI		UDI		OPE		P Hétéro à risque		Facteur coagul.		Don de sang		Hétéro. SRC		SRC		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	278	68,8	14	3,5	33	8,2	43	10,6	11	2,7	0	0	0	0	19	4,7	3	0,7	3	0,7	404
2015	338	71,2	15	3,2	23	4,8	50	10,5	10	2,1	5	1,1	1	0,2	29	6,1	0	0	4	0,8	475
2016	365	73,4	9	1,8	18	3,6	56	11,3	8	1,6	4	0,8	0	0	34	6,8	1	0,2	2	0,4	497
Total	5123	65,3	325	4,1	835	10,6	701	8,9	180	2,3	39	0,5	18	0,2	511	6,5	49	0,6	63	0,8	7844

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : origine de pays endémiques pour le VIH; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

Tableau 3 Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par catégorie et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	UDI		OPE		P Hétéro à risque		Facteur coagul.		Don de sang		Hétéro. SRC		SRC		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	10,8	81	62,3	14	10,8	0	0	0	0	13	10	1	0,8	7	5,4	130
2015	5	3,7	86	64,2	28	20,9	0	0	0	0	12	9	1	0,7	2	1,5	134
2016	5	4,1	88	71,5	13	10,6	0	0	0	0	13	10,6	0	0	4	3,3	123
Total	356	16,8	1105	52	281	13,2	3	0,1	15	0,7	292	13,7	7	0,3	66	3,1	2125

UDI : usager de drogues par injection; **OPE** : origine de pays endémiques pour le VIH; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

Tableau 4 Nombre total et proportion de CAS par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

	HARSAH		HARSAH/ UDI		UDI		OPE		P Hétéro à risque		Facteur coagul.		Don de sang		Hétéro. SRC		SRC		Mère-enfant		Total ^a
	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	278	52,1	14	2,6	47	8,8	124	23,2	25	4,7	0	0	0	0	32	6	4	0,7	10	1,9	534
2015	338	55,5	15	2,5	28	4,6	136	22,3	38	6,2	5	0,8	1	0,2	41	6,7	1	0,2	6	1,0	609
2016	365	58,9	9	1,5	23	3,7	144	23,2	21	3,4	4	0,6	0	0	47	7,6	1	0,2	6	1,0	620
Total	5123	51,4	325	3,3	1191	11,9	1806	18,1	461	4,6	42	0,4	33	0,3	803	8,1	56	0,6	129	1,3	9969

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques pour le VIH; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

^a Le total exclut les cas transsexuels et de sexe non précisé.

Tableau 5 Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	HARSAH		HARSAH/ UDI		UDI		OPE		P Hétéro à risque		Facteur coagul.		Don de sang		Hétéro. SRC		SRC		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	173	74,2	5	2,1	11	4,7	24	10,3	9	3,9	0	0	0	0	11	4,7	0	0	0	0	233
2015	189	75,3	7	2,8	6	2,4	23	9,2	7	2,8	0	0	0	0	18	7,2	0	0	1	0,4	251
2016	194	79,5	4	1,6	4	1,6	17	7,0	6	2,5	0	0	0	0	19	7,8	0	0	0	0	244
Total	3068	71,7	130	3	249	5,8	345	8,1	126	2,9	1	0	3	0,1	309	7,2	25	0,6	20	0,5	4276

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques pour le VIH;

P. Hétéro à risque : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu;

Mère-enfant : d'une mère à son enfant.

Tableau 6 Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	UDI		OPE		P Hétéro à risque		Facteur coagul.		Don de sang		Hétéro. SRC		SRC		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	7	14,9	0	0	1	2,1	47
2003	22	25	46	52,3	10	11,4	0	0	0	0	8	9,1	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	17,5	34	54	4	6,3	0	0	0	0	12	19	1	1,6	1	1,6	63
2014	4	7,7	29	55,8	11	21,2	0	0	0	0	7	13,5	1	1,9	0	0	52
2015	2	4,0	23	46,0	20	40	0	0	0	0	3	6,0	1	2	1	2	50
2016	2	4,0	32	64,0	8	16,0	0	0	0	0	7	14,0	0	0	1	2,0	50
Total	136	14,7	438	47,5	179	19,4	0	0	2	0,2	143	15,5	4	0,4	21	2,3	923

UDI : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques pour le VIH; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

Tableau 7 Nombre total et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

	HARSAH		HARSAH/ UDI		UDI		OPE		P Hétéro à risque		Facteur coagul.		Don de sang		Hétéro. SRC		SRC		Mère-enfant		Total ^a
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N
2002	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
2003	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
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	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
2014	173	60,7	5	1,8	15	5,3	53	18,6	20	7,0	0	0	0	0	18	6,3	1	0,4	0	0	285
2015	189	62,8	7	2,3	8	2,7	46	15,3	27	9,0	0	0	0	0	21	7	1	0,3	2	0,7	301
2016	194	66,0	4	1,4	6	2,0	49	16,7	14	4,8	0	0	0	0	26	8,8	0	0	1	0,3	294
Total	3068	59	130	2,5	385	7,4	783	15,1	305	5,9	1	0	5	0,1	452	8,7	29	0,6	41	0,8	5199

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

^a Le total exclut les cas transsexuels et de sexe non précisé.

Tableau 8 Nombre de CAS SANS NAM par sexe, catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	HARSAH	HARSAH/ UDI	UDI	OPE	P Hétéro à risque	Facteur coagul.	Don de sang	Hétéro. SRC	SRC	Mère- enfant	Total
HOMMES											
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	2	10	1	0	0	1	0	0	38
2015	26	1	6	18	0	0	0	2	0	0	53
2016	27	1	2	18	0	0	0	3	0	0	51
FEMMES											
2012	-	-	0	37	1	1	0	0	2	0	40
2013	-	-	0	43	0	0	0	0	3	0	47
2014	-	-	1	25	0	0	0	0	2	0	30
2015	-	-	0	22	1	1	0	0	2	0	25
2016	-	-	0	30	0	0	0	0	1	0	31
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
2014	23	1	3	35	1	0	0	3	0	2	68
2015	26	1	6	40	1	0	0	4	0	0	78
2016	27	1	2	48	0	0	0	4	0	0	82

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant

Tableau 9 **Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS SANS NAM par sexe, catégorie d'exposition et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016**

Année	HARSAH	HARSAH/ UDI	UDI	OPE	P Hétéro à risque	Facteur coagul.	Don de sang	Hétéro. SRC	SRC	Mère- enfant	Total
HOMMES											
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	2	5	1	0	0	1	0	0	17
2015	12	0	4	9	0	0	0	1	0	0	26
2016	7	0	0	3	0	0	0	1	0	0	11
FEMMES											
2012	-	-	0	11	1	0	0	1	0	0	13
2013	-	-	0	10	0	0	0	1	0	0	11
2014	-	-	0	11	0	0	0	0	0	0	11
2015	-	-	0	5	1	0	0	0	0	0	6
2016	-	-	0	10	0	0	0	0	0	0	10
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
2014	7	1	2	16	1	0	0	1	0	0	25
2015	12	0	4	14	1	0	0	1	0	0	32
2016	7	0	0	13	0	0	0	1	0	0	21

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant

Origines ethnoculturelles

Tableau 10 Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Canadienne		Autochtone du Canada		Américaine		Européenn e		Caraïbes		Amérique latine/ centrale/ sud		Asiatique		Afrique du Nord /Moyen Orient		Afrique sub- saharienne		Autre		Total ^a
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N
2002	400	80,2	3	0,6	0	0	22	4,4	36	7,2	10	2,0	10	2,0	2	0,4	16	3,2	0	0	499
2003	577	81,3	3	0,4	9	1,3	19	2,7	31	4,4	15	2,1	9	1,3	8	1,1	39	5,5	0	0	710
2004	471	77,3	5	0,8	4	0,7	28	4,6	34	5,6	28	4,6	7	1,1	3	0,5	29	4,8	0	0	609
2005	440	77,2	1	0,2	2	0,4	20	3,5	36	6,3	20	3,5	5	0,9	12	2,1	31	5,4	3	0,5	570
2006	460	79,6	4	0,7	2	0,3	18	3,1	36	6,2	18	3,1	7	1,2	9	1,6	24	4,2	0	0	578
2007	401	78,9	0	0	4	0,8	23	4,5	30	5,9	19	3,7	9	1,8	10	2,0	12	2,4	0	0	508
2008	398	74,1	3	0,6	3	0,6	27	5	32	6,0	31	5,8	10	1,9	7	1,3	25	4,7	1	0,2	537
2009	383	77,2	4	0,8	6	1,2	24	4,8	20	4,0	18	3,6	10	2,0	9	1,8	20	4,0	2	0,4	496
2010	327	71,4	6	1,3	4	0,9	24	5,2	25	5,5	32	7,0	11	2,4	7	1,5	21	4,6	1	0,2	458
2011	314	72,7	1	0,2	6	1,4	15	3,5	19	4,4	24	5,6	9	2,1	15	3,5	28	6,5	1	0,2	432
2012	313	65,3	2	0,4	2	0,4	16	3,3	35	7,3	43	9,0	14	2,9	8	1,7	46	9,6	0	0	479
2013	325	64,1	6	1,2	4	0,8	23	4,5	44	8,7	33	6,5	16	3,2	13	2,6	43	8,5	0	0	507
2014	259	64,6	5	1,2	7	1,7	20	5	34	8,5	20	5,0	17	4,2	8	2,0	31	7,7	0	0	401
2015	303	65,2	3	0,6	4	0,9	29	6,2	36	7,7	28	6,0	10	2,2	12	2,6	38	8,2	2	0,4	465
2016	295	60,3	3	0,6	9	1,8	24	4,9	38	7,8	49	10	7	1,4	17	3,5	46	9,4	1	0,2	489
Total	5666	73,2	49	0,6	66	0,9	332	4,3	486	6,3	388	5,0	151	2,0	140	1,8	449	5,8	11	0,1	7738

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

Tableau 11 Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Canadienne		Autochtone du Canada		Américaine		Européenn e		Caraïbes		Amérique latine/ centrale/sud		Asiatique		Afrique du Nord/Moyen Orient		Afrique sub- saharienne		Autre		Total ^a
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N
2002	63	41,7	2	1,3	0	0	3	2,0	42	27,8	7	4,6	2	1,3	1	0,7	30	19,9	1	0,7	151
2003	93	45,4	7	3,4	0	0	0	0	42	20,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	60	29,3	0	0	205
2004	80	44,9	4	2,2	0	0	3	1,7	24	13,5	5	2,8	4	2,2	2	1,1	56	31,5	0	0	178
2005	77	46,4	3	1,8	0	0	2	1,2	40	24,1	7	4,2	1	0,6	0	0	36	21,7	0	0	166
2006	66	47,8	3	2,2	0	0	2	1,4	23	16,7	4	2,9	1	0,7	1	0,7	36	26,1	2	1,5	138
2007	58	43,9	3	2,3	0	0	3	2,3	29	22,0	4	3,0	1	0,8	0	0	34	25,8	0	0	132
2008	45	35,2	3	2,3	0	0	3	2,3	20	15,6	3	2,3	0	0	1	0,8	53	41,4	0	0	128
2009	49	41,5	3	2,5	0	0	1	0,8	30	25,4	2	1,7	2	1,7	0	0	31	26,3	0	0	118
2010	38	38,0	1	1,0	0	0	1	1,0	25	25,0	0	0	2	2,0	0	0	33	33,0	0	0	100
2011	29	31,2	0	0	0	0	3	3,2	21	22,6	1	1,1	5	5,4	1	1,1	32	34,4	1	1,1	93
2012	39	26,2	2	1,3	0	0	3	2,0	26	17,4	4	2,7	3	2,0	1	0,7	68	45,6	3	2,0	149
2013	35	23,3	5	3,3	0	0	3	2,0	35	23,3	4	2,7	6	4,0	1	0,7	61	40,7	0	0	150
2014	30	23,1	3	2,3	1	0,8	4	3,1	25	19,2	3	2,3	0	0	2	1,5	61	46,9	1	0,8	130
2015	34	25,4	1	0,7	0	0	5	3,7	26	19,4	5	3,7	1	0,7	2	1,5	60	44,8	0	0	134
2016	25	20,3	0	0	0	0	4	3,3	22	17,9	0	0	0	0	0	0	72	58,5	0	0	123
Total	761	36,3	40	1,9	1	0,0	40	1,9	430	20,5	50	2,4	29	1,4	13	0,6	723	34,5	8	0,4	2095

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

Tableau 12 Nombre total et proportion de CAS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Canadienne		Autochtone du Canada		Américaine		Européenn e		Caraïbes		Amérique latine/ centrale/sud		Asiatique		Afrique du Nord/Moyen Orient		Afrique sub- saharienne		Autre		Total ^a
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N
2002	463	71,2	5	0,8	0	0	25	3,8	78	12,0	17	2,6	12	1,8	3	0,5	46	7,1	1	0,2	650
2003	670	73,2	10	1,1	9	1,0	19	2,1	73	8,0	16	1,7	10	1,1	9	1,0	99	10,8	0	0	915
2004	551	70	9	1,1	4	0,5	31	3,9	58	7,4	33	4,2	11	1,4	5	0,6	85	10,8	0	0	787
2005	517	70,2	4	0,5	2	0,3	22	3,0	76	10,3	27	3,7	6	0,8	12	1,6	67	9,1	3	0,4	736
2006	526	73,5	7	1,0	2	0,3	20	2,8	59	8,2	22	3,1	8	1,1	10	1,4	60	8,4	2	0,3	716
2007	459	71,7	3	0,5	4	0,6	26	4,1	59	9,2	23	3,6	10	1,6	10	1,6	46	7,2	0	0	640
2008	443	66,6	6	0,9	3	0,5	30	4,5	52	7,8	34	5,1	10	1,5	8	1,2	78	11,7	1	0,2	665
2009	432	70,4	7	1,1	6	1,0	25	4,1	50	8,1	20	3,3	12	2,0	9	1,5	51	8,3	2	0,3	614
2010	365	65,4	7	1,3	4	0,7	25	4,5	50	9,0	32	5,7	13	2,3	7	1,3	54	9,7	1	0,2	558
2011	343	65,3	1	0,2	6	1,1	18	3,4	40	7,6	25	4,8	14	2,7	16	3,0	60	11,4	2	0,4	525
2012	352	56,1	4	0,6	2	0,3	19	3,0	61	9,7	47	7,5	17	2,7	9	1,4	114	18,2	3	0,5	628
2013	360	54,8	11	1,7	4	0,6	26	4,0	79	12,0	37	5,6	22	3,3	14	2,1	104	15,8	0	0	657
2014	289	54,4	8	1,5	8	1,5	24	4,5	59	11,1	23	4,3	17	3,2	10	1,9	92	17,3	1	0,2	531
2015	337	56,3	4	0,7	4	0,7	34	5,7	62	10,4	33	5,5	11	1,8	14	2,3	98	16,4	2	0,3	599
2016	320	52,3	3	0,5	9	1,5	28	4,6	60	9,8	49	8,0	7	1,1	17	2,8	118	19,3	1	0,2	612
Total	6427	65,4	89	0,9	67	0,7	372	3,8	916	9,3	438	4,5	180	1,8	153	1,6	1172	11,9	19	0,2	9833

^a Le total exclut les cas transsexuels et d'origine et sexe non précisés.

Tableau 13 Nombre de CAS AUTOCHTONES du Canada, immigrants d'AMÉRIQUE, d'EUROPE, des CARAÏBES et d'ASIE, par groupe ethnoculturel et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

An	AUTOCHTONE					AMÉRICAIN					EUROPE				CARAÏBES					ASIE		
	PNat	Mét	Inuit	N/P	total	Afro	Hisp	Autr	N/P	total	Est	Sud	Autr	total	Haiti	Jam	Autr	N/P	total	Est/Sud Est	Sud	total
2002	1	2	1	1	5	0	0	0	0	0	2	11	12	25	74	0	4	0	78	9	3	12
2003	7	0	1	2	10	0	1	2	6	9	3	9	7	19	62	2	6	3	73	5	5	10
2004	8	0	1	0	9	0	0	4	0	4	6	14	11	31	53	1	4	0	58	7	4	11
2005	1	0	1	2	4	0	0	1	1	2	3	8	11	22	69	2	5	0	76	4	2	6
2006	5	0	1	1	7	0	1	1	0	2	5	8	7	20	53	1	4	1	59	4	4	8
2007	1	0	1	1	3	2	0	1	1	4	3	9	14	26	50	2	7	0	59	8	2	10
2008	2	0	4	0	6	1	0	1	1	3	7	6	17	30	45	1	6	0	52	7	3	10
2009	4	0	3	0	7	0	0	6	0	6	4	12	9	25	47	1	2	0	50	5	7	12
2010	5	1	1	0	7	0	0	4	0	4	3	7	15	25	44	1	5	0	50	9	4	13
2011	1	0	0	0	1	1	1	4	0	6	4	3	11	18	35	0	5	0	40	12	2	14
2012	3	0	1	0	4	1	1	0	0	2	2	5	12	19	49	1	11	0	61	7	10	17
2013	5	0	6	0	11	0	0	3	1	4	5	7	14	26	68	0	11	0	79	18	4	22
2014	7	0	1	0	8	0	4	4	0	8	2	10	12	24	41	5	13	0	59	12	5	17
2015	4	0	0	0	4	0	2	2	0	4	6	13	15	34	51	3	8	0	62	8	3	11
2016	3	0	0	0	3	2	2	5	0	9	3	6	19	28	49	4	7	0	60	7	0	7
total	57	3	22	7	89	7	12	38	10	67	58	128	186	372	790	24	98	4	916	122	58	180

PNat : Premières Nations; Mét : Métis; N/P : non précisé; Afro : Afro-américains; Hisp : Hispanique; Autr : Autre; Jam : Jamaïque.

Tableau 14 Nombre cumulatif et proportion de CAS par origine ethnoculturelle et catégorie principale d'exposition, avril 2002 à décembre 2016

Origine	HARSAH		HARSAH/ UDI		UDI		OPE		P Hétéro à risque		Fact coag	Don de sang	Hétéro. SRC		SRC	Mère-enfant	Total
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	n	N	%	n	n	N
Canadienne	4032	62,7	294	4,6	1092	17,0	0	0,0	357	5,6	39	19	543	8,4	38	17	6431
Autochtone	24	27,0	0	0,0	26	29,2	0	0,0	18	20,2	2	0	18	20,2	0	1	89
Américaine	57	85,1	4	6,0	3	4,5	0	0,0	1	1,5	0	0	2	3,0	0	0	67
Europe	250	67,2	4	1,1	19	5,1	0	0,0	27	7,3	1	2	64	17,2	0	5	372
Océanie	6	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	6
Caraïbes	103	11,2	7	0,8	11	1,2	741	80,9	6	0,7	0	1	10	1,1	4	33	916
Amérique latine Centre et Sud	331	75,1	8	1,8	3	0,7	6	1,4	17	3,9	0	3	67	15,2	5	1	441
Asie	97	53,9	1	0,6	5	2,8	8	4,4	12	6,7	0	3	48	26,7	1	5	180
Afriq du Nord Moyen Orient	106	69,3	2	1,3	3	2,0	2	1,3	11	7,2	0	2	22	14,4	3	2	153
Afrique subsaharienne	57	4,9	1	0,1	4	0,3	1042	88,8	1	0,1	0	3	4	0,3	0	61	1173
Origine complexe	3	23,1	0	0,0	1	7,7	2	15,4	1	7,7	0	0	2	15,4	0	4	13
Total ^a	5066	51,5	321	3,3	1167	11,9	1801	18,3	451	4,6	42	33	780	7,9	51	129	9841

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

^a Le total exclut les cas de sexe et origine ethnoculturelle non précisés.

Tableau 15 Nombre de CAS par pays ou région de naissance et origine ethnoculturelle, avril 2002 à décembre 2016

Origine ethnoculturelle	Pays ou région de naissance									Total
	Canada	Amérique	Europe	Océanie	Caraïbes	Amérique latine centrale et du Sud	Asie	Afrique du Nord et Moyen Orient	Afrique subsaharienne	
Canadienne	6417	1	0	0	0	0	0	0	0	6418
Autochtone	89	0	0	0	0	0	0	0	0	89
Américaine	6	57	0	0	1	1	0	0	0	65
Europe	67	0	285	0	0	0	1	4	0	357
Océanie	1	0	0	5	0	0	0	0	0	6
Caraïbes	49	1	0	0	848	0	0	0	0	898
Amérique latine Centre et Sud	10	0	0	0	2	410	0	0	0	422
Asie	14	1	1	0	0	1	145	6	2	170
Afrique du Nord et Moyen Orient	14	1	1	0	0	0	0	129	2	147
Afrique subsaharienne	12	0	1	0	0	0	0	0	1144	1157
Origine complexe	6	0	3	0	0	1	0	0	2	12
Total^a	6685	61	291	5	851	413	146	139	1150	9741

HARSAH homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques;

P. Hétéro à risque : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu;

Mère-enfant : d'une mère à son enfant.

^a Le total exclut les cas d'origine et pays de naissance non précisés.

Tableau 16 Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Canadienne		Autochtone du Canada		Américaine		Européenne		Caraïbes		Amérique latine/ centrale/ sud		Asiatique		Afrique du Nord /Moyen Orient		Afrique sub- saharienne		Autre		Total ^a
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N
2002	131	74,4	1	0,6	0	0	11	6,3	12	6,8	4	2,3	7	4	0	0	10	5,7	0	0	176
2003	275	79,5	2	0,6	5	1,4	10	2,9	15	4,3	9	2,6	6	1,7	6	1,7	18	5,2	0	0	346
2004	224	74,2	2	0,7	2	0,7	15	5	18	6	18	6	3	1	1	0,3	19	6,3	0	0	302
2005	264	79	1	0,3	0	0	11	3,3	19	5,7	14	4,2	3	0,9	7	2,1	15	4,5	0	0	334
2006	282	76,4	3	0,8	2	0,5	10	2,7	27	7,3	12	3,3	5	1,4	8	2,2	20	5,4	0	0	369
2007	218	79	0	0	0	0	9	3,3	19	6,9	11	4	8	2,9	6	2,2	5	1,8	0	0	276
2008	247	75,8	3	0,9	2	0,6	21	6,4	15	4,6	14	4,3	7	2,1	6	1,8	10	3,1	1	0,3	326
2009	208	81,3	3	1,2	3	1,2	7	2,7	3	1,2	8	3,1	4	1,6	8	3,1	11	4,3	1	0,4	256
2010	202	72,1	4	1,4	1	0,4	15	5,4	17	6,1	17	6,1	6	2,1	5	1,8	13	4,6	0	0	280
2011	208	74,8	0	0	2	0,7	10	3,6	15	5,4	14	5	7	2,5	9	3,2	12	4,3	1	0,4	278
2012	192	72,2	1	0,4	1	0,4	8	3	14	5,3	17	6,4	8	3	4	1,5	21	7,9	0	0	266
2013	195	65,9	6	2	1	0,3	15	5,1	22	7,4	19	6,4	11	3,7	10	3,4	17	5,7	0	0	296
2014	154	66,1	4	1,7	2	0,9	16	6,9	19	8,2	13	5,6	5	2,1	5	2,1	15	6,4	0	0	233
2015	161	65,4	2	0,8	0	0	16	6,5	19	7,7	10	4,1	8	3,3	10	4,1	19	7,7	1	0,4	246
2016	159	66	3	1,2	0	0	11	4,6	14	5,8	25	10,4	4	1,7	10	4,1	15	6,2	0	0	241
Total	3120	73,8	35	0,8	21	0,5	185	4,4	248	5,9	205	4,9	92	2,2	95	2,2	220	5,2	4	0,1	4225

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

Tableau 17 Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Canadienne		Autochtone du Canada		Américaine		Européenne		Caraïbes		Amérique latine/ centrale/sud		Asiatique		Afrique du Nord/Moyen Orient		Afrique sub- saharienne		Autre		Total ^a
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N
2002	19	40,4	0	0	0	0	1	2,1	11	23,4	4	8,5	2	4,3	0	0	10	21,3	0	0	47
2003	32	38,6	2	2,4	0	0	0	0	20	24,1	0	0	1	1,2	0	0	28	33,7	0	0	83
2004	31	36,5	3	3,5	0	0	2	2,4	13	15,3	4	4,7	3	3,5	1	1,2	28	32,9	0	0	85
2005	34	41,5	3	3,7	0	0	2	2,4	20	24,4	4	4,9	0	0	0	0	19	23,2	0	0	82
2006	42	52,5	3	3,8	0	0	1	1,3	12	15	4	5	0	0	1	1,3	15	18,8	1	1,30	80
2007	23	41,8	2	3,6	0	0	1	1,8	18	32,7	2	3,6	1	1,8	0	0	8	14,5	0	0	55
2008	27	45	2	3,3	0	0	1	1,7	8	13,3	2	3,3	0	0	1	1,7	19	31,7	0	0	60
2009	22	43,1	2	3,9	0	0	1	2	12	23,5	1	2	0	0	0	0	13	25,5	0	0	51
2010	26	44,1	1	1,7	0	0	0	0	16	27,1	0	0	1	1,7	0	0	15	25,4	0	0	59
2011	19	47,5	0	0	0	0	1	2,5	5	12,5	1	2,5	1	2,5	0	0	13	32,5	0	0	40
2012	21	38,2	1	1,8	0	0	0	0	10	18,2	1	1,8	0	0	1	1,8	18	32,7	3	5,5	55
2013	20	31,7	2	3,2	0	0	1	1,6	17	27	0	0	2	3,2	1	1,6	20	31,7	0	0	63
2014	14	26,9	3	5,8	0	0	1	1,9	10	19,2	2	3,8	0	0	1	1,9	21	40,4	0	0	52
2015	21	42	1	2	0	0	1	2	8	16	1	2	1	2	1	2	16	32	0	0	50
2016	14	28	0	0	0	0	2	4	10	20	0	0	0	0	0	0	24	48	0	0	50
Total	365	40	25	2,7	0	0	15	1,6	190	20,8	26	2,9	12	1,3	7	0,8	267	29,3	4	4,4	912

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

Tableau 18 Nombre total et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Canadienne		Autochtone du Canada		Américaine		Européenne		Caraïbes		Amérique latine/centrale/sud		Asiatique		Afrique du Nord/Moyen Orient		Afrique subsaharienne		Autre		Total ^a
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N
2002	150	67,3	1	0,4	0	0	12	5,4	23	10,3	8	3,6	9	4	0	0	20	9	0	0	223
2003	307	71,6	4	0,9	5	1,2	10	2,3	35	8,2	9	2,1	7	1,6	6	1,4	46	10,7	0	0	429
2004	255	65,9	5	1,3	2	0,5	17	4,4	31	8	22	5,7	6	1,6	2	0,5	47	12,1	0	0	387
2005	298	71,6	4	1	0	0	13	3,1	39	9,4	18	4,3	3	0,7	7	1,7	34	8,2	0	0	416
2006	324	72,2	6	1,3	2	0,4	11	2,4	39	8,7	16	3,6	5	1,1	9	2	35	7,8	2	0,5	449
2007	241	72,8	2	0,6	0	0	10	3	37	11,2	13	3,9	9	2,7	6	1,8	13	3,9	0	0	331
2008	274	71	5	1,3	2	0,5	22	5,7	23	6	16	4,1	7	1,8	7	1,8	29	7,5	1	0,3	386
2009	230	74,9	5	1,6	3	1	8	2,6	15	4,9	9	2,9	4	1,3	8	2,6	24	7,8	1	0,3	307
2010	228	67,3	5	1,5	1	0,3	15	4,4	33	9,7	17	5	7	2,1	5	1,5	28	8,3	0	0	339
2011	227	71,4	0	0	2	0,6	11	3,5	20	6,3	15	4,7	8	2,5	9	2,8	25	7,9	1	0,2	318
2012	213	66,4	2	0,6	1	0,3	8	2,5	24	7,5	18	5,6	8	2,5	5	1,6	39	12,1	3	0,9	321
2013	215	59,9	8	2,2	1	0,3	16	4,5	39	10,9	19	5,3	13	3,6	11	3,1	37	10,3	0	0	359
2014	168	58,9	7	2,5	2	0,7	17	6	29	10,2	15	5,3	5	1,8	6	2,1	36	12,6	0	0	285
2015	182	61,5	3	1	0	0	17	5,7	27	9,1	11	3,7	9	3	11	3,7	35	11,8	1	0,3	296
2016	173	59,5	3	1	0	0	13	4,5	24	8,2	25	8,6	4	1,4	10	3,4	39	13,4	0	0	291
Total	3485	67,8	60	1,2	21	0,4	200	3,9	438	8,5	231	4,5	104	2	102	2	487	9,5	9	0,2	5137

^a Le total exclut les cas transsexuels et d'origine et sexe non précisés.

Tableau 19 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les AUTOCHTONES du Canada, les immigrants d'AMÉRIQUE, d'EUROPE, des CARAÏBES et d'ASIE, par groupe ethnoculturel et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

An	AUTOCHTONE					AMÉRICAIN					EUROPE				CARAÏBES					ASIE		
	PNat	Mét	Inuit	N/P	total	Afro	Hisp	Autr	N/P	total	Est	Sud	Autr	total	Haiti	Jam	Autr	N/P	total	Est/Sud Est	Sud	total
2002	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	7	12	21	0	2	0	23	6	3	9
2003	2	0	1	1	4	0	1	2	2	5	1	7	2	10	31	1	1	2	35	4	3	7
2004	5	0	0	0	5	0	0	2	0	2	1	9	7	17	28	1	2	0	31	4	2	6
2005	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	2	4	7	13	35	1	3	0	39	1	2	3
2006	4	0	1	1	6	0	1	1	0	2	4	4	3	11	35	1	3	0	39	2	3	5
2007	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	7	10	30	1	6	0	37	7	2	9
2008	2	0	3	0	5	0	0	1	1	2	4	5	13	22	20	0	3	0	23	5	2	7
2009	3	0	2	0	5	0	0	3	0	3	0	3	5	8	15	0	0	0	15	2	2	4
2010	3	1	1	0	5	0	0	1	0	1	2	2	11	15	29	1	3	0	33	5	2	7
2011	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4	2	5	11	18	0	2	0	20	7	1	8
2012	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	3	4	8	18	0	6	0	24	2	6	8
2013	4	0	4	0	8	0	0	0	1	1	2	5	9	16	34	0	5	0	39	11	2	13
2014	6	0	1	0	7	0	1	1	0	2	2	8	7	17	19	5	5	0	29	2	3	5
2015	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	5	9	17	19	2	6	0	27	6	3	9
2016	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	4	7	13	19	2	3	0	24	4	0	4
total	39	1	16	4	60	1	5	11	4	21	29	68	103	200	371	15	50	2	438	68	36	104

PNat : Premières Nations; Mét : Métis; N/P : non précisé; Afro : Afro-américains; Hisp : Hispanique; Autr : Autre; Jam : Jamaïque

Tableau 20 Nombre cumulatif et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et catégorie principale d'exposition, avril 2002 à décembre 2016

Origine	HARSAH		HARSAH/ UDI		UDI		OPE		P Hétéro à risque		Fact coag	Don de sang	Hétéro. SRC		SRC	Mère-enfant	Total
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	n	N	%	n	n	N
Canadienne	2453	70,4	117	3,4	343	9,8	0	0	228	6,5	0	2	320	9,2	20	2	3485
Autochtone	16	26,7	0	0	17	28,3	0	0	15	25	1	0	10	16,7	0	1	60
Américaine	17	81	2	9,5	1	4,8	0	0	0	0	0	0	1	4,8	0	0	21
Europe	142	71	2	1	6	3	0	0	18	9	0	0	31	15,5	0	1	200
Océanie	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Caraïbes	58	13,2	3	0,7	5	1,1	351	80,1	4	0,9	0	0	5	1,1	4	8	438
Amérique latine Centre et Sud	179	77,5	3	1,3	2	0,9	4	1,7	12	5,2	0	1	28	12,1	1	1	231
Asie	59	56,7	0	0	1	1	2	1,9	9	8,7	0	0	31	29,8	1	1	104
Afriq du Nord Moyen Orient	71	69,6	2	2	2	2	0	0	11	10,8	0	0	14	13,7	2	0	102
Afrique subsaharienne	32	6,6	0	0	2	0,4	422	86,7	1	0,2	0	2	3	0,6	0	25	487
Origine complexe	2	28,6	0	0	0	0	2	28,6	0	0	0	0	1	14,3	0	2	7
Total^a	3031	59	129	2,5	379	7,4	781	15,2	298	5,8	1	5	444	8,6	28	41	5137

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques;

P. Hétéro à risque : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu;

Mère-enfant : d'une mère à son enfant.

^a Le total exclut les cas de sexe et origine ethnoculturelle non précisés.

Tableau 21 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infection par TRANSMISSION VERTICALE, par pays de naissance, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	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
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	1	0	0	0	0	0	0	1	2
2016	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total	2	1	10	3	0	0	23	2	41

Tableau 22 Nombre de CAS SANS NAM par sexe, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Canadienne	Autochtone du Canada	Américaine	Européenne	Caraïbes	Amérique latine/ centrale/ sud	Asiatique	Afrique du Nord /Moyen- Orient	Afrique sub- saharienne	Total ^a
HOMMES										
2012	9	0	1	3	15	17	2	2	23	72
2013	8	1	2	3	8	9	1	0	19	51
2014	9	0	3	1	6	3	3	2	11	38
2015	7	0	3	2	13	13	2	2	11	53
2016	5	0	2	5	10	12	0	2	14	50
FEMMES										
2012	2	0	0	0	11	1	0	0	26	40
2013	0	1	0	1	11	1	1	0	32	47
2014	1	0	1	2	6	0	0	0	20	30
2015	1	0	0	1	8	1	0	1	13	25
2016	0	0	0	1	5	0	0	0	25	31
ENSEMBLE										
2012	11	0	1	3	26	18	2	2	49	112
2013	8	2	2	4	19	10	2	0	51	98
2014	10	0	4	3	12	3	3	2	31	68
2015	8	0	3	3	21	14	2	3	24	78
2016	5	0	2	6	15	12	0	2	39	81

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

Tableau 23 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS SANS NAM par sexe, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Canadienne	Autochtone du Canada	Américaine	Européenne	Caraïbes	Amérique latine/ centrale/ sud	Asiatique	Afrique du Nord /Moyen- Orient	Afrique sub- saharienne	Total ^a
HOMMES										
2012	4	0	0	1	5	4	1	0	10	25
2013	2	1	1	2	4	2	0	0	8	20
2014	6	0	1	0	2	0	1	1	6	17
2015	4	0	0	0	6	5	2	2	7	26
2016	0	0	0	1	1	4	0	0	4	10
FEMMES										
2012	2	0	0	0	4	0	0	0	7	13
2013	0	0	0	0	1	0	0	0	10	11
2014	0	0	0	0	2	0	0	0	9	11
2015	1	0	0	0	1	0	0	0	4	6
2016	0	0	0	0	1	0	0	0	9	10
ENSEMBLE										
2012	6	0	0	1	9	4	1	0	17	38
2013	2	1	1	2	5	2	0	0	18	31
2014	6	0	1	0	4	0	1	1	15	28
2015	5	0	0	0	7	5	2	2	11	32
2016	0	0	0	1	2	4	0	0	13	20

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

**Âge au moment du test positif ayant
mené à l'enregistrement du cas**

Tableau 24 Nombre de CAS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	3	17	40	72	111	120	67	39	21	14	8	515
2003	0	0	0	0	2	34	55	79	141	161	105	72	39	19	20	727
2004	0	1	1	1	1	28	38	58	108	142	110	70	40	10	12	620
2005	0	0	3	2	5	16	45	73	90	126	93	63	32	12	14	574
2006	0	0	1	0	4	16	46	65	97	135	90	64	40	18	8	584
2007	0	0	1	0	3	19	33	58	69	100	96	57	47	22	12	517
2008	0	1	1	2	4	26	47	58	59	97	108	78	30	23	9	543
2009	0	0	1	3	9	17	37	60	55	79	92	60	48	18	19	498
2010	0	0	2	0	1	22	44	55	47	81	59	66	35	32	16	460
2011	0	1	0	1	7	26	48	47	51	58	57	57	38	28	17	436
2012	0	0	0	2	6	37	37	80	47	59	73	70	32	20	19	482
2013	0	1	2	1	12	36	41	67	55	45	65	80	47	25	35	512
2014	0	1	0	1	4	27	41	43	52	44	49	58	29	28	27	404
2015	0	0	1	0	6	30	65	54	41	40	43	60	56	40	39	475
2016	0	0	0	0	6	36	40	49	45	54	58	63	58	41	47	497
Total	1	5	15	13	73	387	657	918	1068	1341	1165	957	592	350	302	7844

Tableau 25 Nombre de CAS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															Total ^a
	< 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	0	0	1	12	26	32	20	31	12	6	6	4	3	155
2003	2	0	0	0	3	17	27	49	38	42	20	11	1	6	2	218
2004	0	1	1	0	3	14	19	23	39	33	17	13	11	5	2	181
2005	2	1	4	3	2	9	21	21	29	32	25	10	7	1	1	168
2006	0	0	0	2	2	9	17	20	28	20	20	11	4	2	4	139
2007	0	0	0	0	2	5	15	19	31	19	17	12	7	6	2	135
2008	0	1	1	1	6	7	16	20	21	26	12	13	2	2	0	128
2009	0	0	1	1	2	6	14	17	11	12	24	12	10	3	5	118
2010	0	2	0	1	5	3	8	11	17	12	13	12	8	5	5	102
2011	0	2	2	0	5	7	5	17	10	10	10	14	4	7	0	93
2012	0	2	0	2	0	10	17	19	22	23	21	18	4	8	3	149
2013	0	1	1	2	2	9	20	24	22	23	17	16	7	2	5	151
2014	0	0	0	2	5	8	12	13	20	19	16	19	7	6	3	130
2015	0	1	1	1	0	12	12	17	14	18	16	14	14	3	11	134
2016	0	0	0	1	3	9	9	26	12	11	11	19	10	8	4	123
Total	5	12	11	16	41	137	238	328	334	331	251	200	102	68	50	2124

^a Le total exclut les cas d'âge non précisé.

Tableau 26 Nombre total de CAS par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															Total ^a
	< 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	2	1	2	0	4	29	66	104	131	151	79	45	27	18	11	670
2003	2	0	0	0	5	51	82	128	179	203	125	83	40	25	22	945
2004	0	2	2	1	4	42	57	81	147	175	127	83	51	15	14	801
2005	2	1	7	5	7	25	66	94	119	158	118	73	39	13	15	742
2006	0	0	1	2	6	25	63	85	125	155	110	75	44	20	12	723
2007	0	0	1	0	5	24	48	77	100	119	113	69	54	28	14	652
2008	0	2	2	3	10	33	63	78	80	123	120	91	32	25	9	671
2009	0	0	2	4	11	23	51	77	66	91	116	72	58	21	24	616
2010	0	2	2	1	6	25	52	66	64	93	72	78	43	37	21	562
2011	0	3	2	1	12	33	53	64	61	68	67	71	42	35	17	529
2012	0	2	0	4	6	47	54	99	69	82	94	88	36	28	22	631
2013	0	2	3	3	14	45	61	91	77	68	82	96	54	27	40	663
2014	0	1	0	3	9	35	53	56	72	63	65	77	36	34	30	534
2015	0	1	2	1	6	42	77	71	55	58	59	74	70	43	50	609
2016	0	0	0	1	9	45	49	75	57	65	69	82	68	49	51	620
Total	6	17	26	29	114	524	895	1246	1402	1672	1416	1157	694	418	352	9968

^a Le total exclut les cas transsexuels et de sexe et âge non précisés.

Tableau 27 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	33	35	31	27	31	8	9	7	233
2015	0	0	0	0	5	24	52	34	31	25	18	22	20	7	13	251
2016	0	0	0	0	4	33	31	32	27	28	20	21	17	15	16	244
Total	1	4	7	6	46	308	480	631	616	694	563	423	242	135	120	4276

Tableau 28 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement,
avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	5	2	52
2015	0	1	1	1	0	7	7	9	3	7	4	3	4	1	2	50
2016	0	0	0	0	2	6	5	13	4	2	2	6	5	4	1	50
Total	3	11	6	8	14	84	121	162	136	120	76	77	44	43	18	923

Tableau 29 Nombre total de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															Total ^a
	< 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	39	39	41	29	37	13	14	9	285
2015	0	1	1	1	5	31	59	43	34	32	22	25	24	8	15	301
2016	0	0	0	0	6	39	36	45	31	30	22	27	22	19	17	294
Total	4	15	13	14	60	392	601	793	752	814	639	500	286	178	138	5199

^a Le total exclut les cas transsexuels et de sexe et âge non précisés.

Tableau 30 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, par groupe d'âge et année du prélèvement,
avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	2	173
2015	0	0	0	0	5	21	48	26	21	16	11	18	12	4	7	189
2016	0	0	0	0	1	30	26	28	23	22	15	14	11	11	13	194
Total	0	0	0	0	38	257	405	494	438	503	379	272	153	74	55	3068

Tableau 31 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS reliés à l'ORIGINE de PAYS ENDEMIQUES, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	3	5	6	4	53
2015	0	0	1	1	0	3	3	7	7	5	6	3	6	1	3	46
2016	0	0	0	0	2	3	4	14	4	2	4	5	5	3	3	49
Total	0	0	2	5	11	43	72	130	134	112	81	81	50	35	27	783

Tableau 32 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections par des PARTENAIRES HÉTÉROSEXUELS À RISQUE non reliées
l'origine de pays endémiques, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	3	20
2015	0	0	0	0	0	4	4	4	3	2	2	2	3	2	1	27
2016	0	0	0	0	0	2	1	0	2	2	1	2	0	4	0	14
Total	0	0	0	0	2	25	32	36	34	47	37	27	21	26	18	305

Tableau 33 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections HÉTÉROSEXUELLES sans précision du risque du partenaire et non reliées à l'origine de pays endémiques, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	5	1	0	2	3	1	0	18
2015	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	3	0	3	1	4	21
2016	0	0	0	0	2	3	4	0	2	2	1	4	6	1	1	26
Total	0	0	0	0	3	18	35	54	56	60	57	57	45	35	32	452

Tableau 34 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement,
avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	2	1	4	0	5	1	0	0	15
2015	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	2	0	0	0	8
2016	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	6
Total	0	0	0	0	2	30	39	53	63	70	60	49	11	6	2	385

Tableau 35 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH/UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2016

Année	Groupe d'âge															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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
2003	0	0	0	0	0	2	1	2	6	2	1	1	2	1	0	18
2004	0	0	0	0	0	4	1	2	2	3	0	1	1	0	0	14
2005	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	9
2006	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	0	0	0	0	14
2007	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	1	0	0	0	8
2008	0	0	0	0	0	1	2	3	2	2	2	3	0	0	0	15
2009	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4
2010	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	9
2011	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	6
2012	0	0	0	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	7
2013	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	8
2014	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	5
2015	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	7
2016	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4
Total	0	0	0	0	0	14	18	25	23	19	15	12	3	1	0	130

Comportement de dépistage

Tableau 36 Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH/UDI, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016

Année	HARSAH						UDI						HARSAH/UDI					
	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total
			Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois				Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois				Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois	
	n	%	n	n	n	N	n	n	n	n	n	N	n	n	n	n	n	N
2002	49	42,6	11	18	37	115	18	3	6	3	30	2	2	0	0	0	2	2
2003	138	61,9	3	28	54	223	54	2	4	10	70	12	12	1	2	3	18	18
2004	108	55,7	7	22	57	194	31	2	4	3	40	10	10	1	1	2	14	14
2005	112	47,9	11	34	77	234	30	2	5	3	40	3	3	0	3	3	9	9
2006	109	42,2	9	50	90	258	24	5	4	8	41	6	6	1	4	3	14	14
2007	83	40,3	16	38	69	206	13	2	5	8	28	3	3	0	1	4	8	8
2008	98	41,4	16	52	71	237	17	1	2	3	23	10	10	1	1	3	15	15
2009	74	37,2	9	35	81	199	8	0	1	11	20	2	2	0	0	2	4	4
2010	74	33,8	6	62	77	219	3	1	2	7	13	4	4	0	1	4	9	9
2011	51	25,6	4	57	87	199	7	1	1	11	20	1	1	1	1	3	6	6
2012	61	30,7	4	49	85	199	8	0	1	5	14	1	1	1	2	3	7	7
2013	73	31,9	12	58	86	229	8	0	4	5	17	2	2	0	4	2	8	8
2014	48	27,7	2	51	72	173	11	0	0	4	15	1	1	0	3	1	5	5
2015	59	31,2	5	58	67	189	5	0	1	2	8	2	2	0	2	3	7	7
2016	76	39,2	4	53	61	194	6	0	0	0	6	2	2	0	1	1	4	4
Total	1213	39,5	119	665	1071	3068	243	19	40	83	385	61	61	6	26	37	130	130

Tableau 37 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections HÉTÉROSEXUELLES et par voie AUTRE que UDI, hétéro ou homosexuelle, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016

Année	ORIGINE DE PAYS ENDÉMIQUES (OPE)						HÉTÉROSEXUELS NON OPE						Autres				
	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant	Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total
			Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois				Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois			Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois	
	n	%	n	n	n	N	n	%	n	n	n	N	n	n	n	n	N
2002	28	71,8	6	0	5	39	29	76,3	4	0	5	38	4	0	2	0	6
2003	66	94,3	0	0	4	70	52	94,5	1	2	0	55	7	0	0	0	7
2004	63	88,7	1	2	5	71	57	90,5	1	0	5	63	10	0	0	0	10
2005	57	90,5	1	2	3	63	51	82,3	1	2	8	62	11	0	0	1	12
2006	60	92,3	1	0	4	65	57	79,2	1	1	13	72	3	1	0	1	5
2007	33	78,6	2	0	7	42	42	84,0	1	1	6	50	2	0	0	0	2
2008	38	84,4	1	1	5	45	54	84,4	2	1	7	64	5	0	0	0	5
2009	27	71,1	1	2	8	38	29	64,4	3	2	11	45	1	0	0	0	1
2010	38	76	2	1	9	50	33	71,7	2	5	6	46	4	0	0	0	4
2011	33	82,5	0	0	7	40	32	69,6	2	4	8	46	10	0	0	0	10
2012	40	74,1	2	3	9	54	37	78,7	4	1	5	47	2	0	0	0	2
2013	44	75,9	3	3	8	58	29	67,4	2	0	12	43	7	0	0	0	7
2014	41	77,4	1	1	10	53	29	76,3	0	2	7	38	1	0	0	0	1
2015	37	80,4	0	3	6	46	27	56,3	0	6	15	48	2	0	1	0	3
2016	39	79,6	1	0	9	49	35	87,5	0	2	3	40	1	0	0	0	1
Total	644	82,2	22	18	99	783	593	78,3	24	29	111	757	70	1	3	2	76

Tableau 38 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par sexe, année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016

Année	HOMMES						FEMMES						Ensemble					
	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total
			Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois				Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois				Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois	
	n	%	n	n	n	N	n	%	n	n	n	N	n	%	n	n	n	N
2002	99	54,1	19	22	43	183	31	66	5	4	7	47	130	56,5	24	26	50	230
2003	250	70,4	6	35	64	355	79	89,8	1	1	7	88	329	74,3	7	36	71	443
2004	207	67,9	9	24	65	305	72	82,8	3	5	7	87	279	71,2	12	29	72	392
2005	197	58,5	13	42	85	337	67	80,7	2	4	10	83	264	62,9	15	46	95	420
2006	200	53,5	15	57	102	374	59	72,8	3	2	17	81	259	56,9	18	59	119	455
2007	136	48,6	17	43	84	280	40	71,4	4	2	10	56	176	52,4	21	45	94	336
2008	174	52,9	20	54	81	329	48	80	1	3	8	60	222	57,1	21	57	89	389
2009	112	43,8	11	36	97	256	29	56,9	2	4	16	51	141	45,9	13	40	113	307
2010	115	40,9	9	64	93	281	41	68,3	2	7	10	60	156	45,7	11	71	103	341
2011	105	37,4	8	62	106	281	29	72,5	0	1	10	40	134	41,7	8	63	116	321
2012	110	41	10	53	95	268	39	70,9	1	3	12	55	149	46,1	11	56	107	323
2013	123	41,1	15	65	96	299	40	63,5	2	4	17	63	163	45	17	69	113	362
2014	92	39,5	2	56	83	233	39	75	1	1	11	52	131	46	3	57	94	285
2015	104	41,4	5	62	80	251	28	56	0	9	13	50	132	43,9	5	71	93	301
2016	118	48,4	5	56	65	244	41	82	0	0	9	50	159	54,1	5	56	74	294
Total	2142	50,1	164	731	1239	4276	682	73,9	27	50	164	923	2824	54,3	191	781	1403	5199

Tableau 39 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de moins de 35 ans, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016

Année	< 15 ans					15-24 ans					25-34 ans					
	jamais testé auparavant	Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant	Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total
		Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois			Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois				Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois	
	n	n	n	n	N	n	n	n	n	N	n	%	n	n	n	N
2002	2	0	2	0	4	7	0	4	1	12	27	45,8	9	7	16	59
2003	2	0	0	0	2	22	0	1	7	30	71	66,4	1	13	22	107
2004	4	0	0	0	4	21	1	6	4	32	56	70,0	0	7	17	80
2005	8	0	0	0	8	15	2	3	6	26	55	54,5	4	17	25	101
2006	2	0	0	0	2	17	0	6	4	27	61	52,1	5	18	33	117
2007	0	0	0	0	0	7	2	8	5	22	37	45,7	5	14	25	81
2008	4	0	0	0	4	12	5	6	5	28	51	46,0	6	25	29	111
2009	0	0	0	0	0	12	1	2	3	18	30	32,3	4	17	42	93
2010	3	0	0	0	3	14	0	7	4	25	29	32,2	3	29	29	90
2011	4	0	0	0	4	15	3	11	5	34	27	29,0	2	18	46	93
2012	3	0	0	0	3	20	1	12	12	45	34	35,8	4	24	33	95
2013	8	0	0	0	8	22	0	13	10	45	42	38,5	3	26	38	109
2014	1	0	0	0	1	8	0	11	8	27	25	33,3	1	21	28	75
2015	2	0	1	0	3	15	2	12	7	36	32	31,4	1	33	36	102
2016	0	0	0	0	0	28	0	9	8	45	36	44,4	2	18	25	81
Total	43	0	3	0	46	235	17	111	89	452	613	44,0	50	287	444	1394

Tableau 40 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de 35 ans et plus, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, avril 2002 à décembre 2016

Année	35-44 ans						45-54 ans						≥ 55 ans					
	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/Date du dernier test négatif			Total	jamais testé auparavant		Dépistage antérieur négatif/ Date du dernier test négatif			Total
			Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois				Date inconnue	< 12 mois	≥ 12 mois					< 12 mois	≥ 12 mois	
	n	%	n	n	n	N	n	%	n	n	n	N	n	%	n	n	n	N
2002	50	56,2	7	10	22	89	30	66,7	5	3	7	45	14	66,7	3	0	4	21
2003	128	73,1	1	17	29	175	72	80,9	1	4	12	89	34	85,0	4	1	1	40
2004	100	68,5	8	8	30	146	63	68,5	3	8	18	92	35	92,1	0	0	3	38
2005	88	58,7	6	18	38	150	72	72,0	1	7	20	100	26	74,3	2	1	6	35
2006	93	54,1	9	20	50	172	55	57,9	4	14	22	95	32	74,4	0	1	10	43
2007	55	47,8	11	13	36	115	43	60,6	3	7	18	71	34	72,3	0	3	10	47
2008	64	55,6	3	17	31	115	66	66,7	6	7	20	99	25	78,1	1	2	4	32
2009	33	42,3	5	10	30	78	41	50,0	2	7	32	82	25	69,5	1	4	6	36
2010	43	45,3	1	16	35	95	38	46,3	4	14	26	82	29	63,0	3	5	9	46
2011	26	37,1	0	17	27	70	33	50,8	2	10	20	65	29	52,7	1	7	18	55
2012	32	41,6	4	9	32	77	39	50,7	2	10	26	77	21	80,8	0	1	4	26
2013	29	37,2	3	18	28	78	36	45,0	7	9	28	80	26	61,9	4	3	9	42
2014	37	46,3	1	13	29	80	33	50,0	1	11	21	66	27	75,0	0	1	8	36
2015	29	43,9	1	15	21	66	23	48,9	0	7	17	47	31	66,0	1	3	12	47
2016	25	41,0	2	19	15	61	28	57,1	1	7	13	49	42	72,4	0	3	13	58
Total	832	53,1	62	220	453	1567	672	59,0	42	125	300	1139	430	71,4	20	35	117	602

Centre d'expertise
et de référence

www.inspq.qc.ca

