



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

RAPPORT ANNUEL 2015

ANNEXE

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

RAPPORT ANNUEL 2015

ANNEXE

Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Laboratoire de santé publique du Québec

Décembre 2016

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, Département de microbiologie, infectiologie et immunologie, Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal

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

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

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

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

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

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/2192_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 2016

Bibliothèque et Archives Canada

Bibliothèque et Archives nationales du Québec

ISSN : 1913-3405 (PDF)

ISBN : 978-2-550-77081-7 6 (PDF)

©Gouvernement du Québec (2016)

Liste des tableaux

| | | |
|------------|--|----|
| Tableau 1 | Nombre de CAS selon le sexe et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 1 |
| Tableau 2 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 2 |
| Tableau 3 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 3 |
| Tableau 4 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 4 |
| Tableau 5 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 5 |
| Tableau 6 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS attribués à l'ORIGINE D'UN PAYS ENDÉMIQUE, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 6 |
| Tableau 7 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas non-OPE infectés par des PARTENAIRES HÉTÉROSEXUELS À RISQUE, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 7 |
| Tableau 8 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas HÉTÉROSEXUELS non-OPE et non documentés sur le risque du partenaire sexuel, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015..... | 8 |
| Tableau 9 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015..... | 9 |
| Tableau 10 | Nombre de CAS selon l'origine ethnoculturelle et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 10 |
| Tableau 11 | Nombre de cas chez les AUTOCHTONES selon l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 11 |
| Tableau 12 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les AUTOCHTONES selon l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015..... | 12 |
| Tableau 13 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS selon l'origine ethnoculturelle et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015..... | 13 |
| Tableau 14 | Nombre de CAS selon la région et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 14 |
| Tableau 15 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS selon la région et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 15 |
| Tableau 16 | Distribution des CAS chez les HOMMES selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015..... | 16 |
| Tableau 17 | Distribution des CAS chez les FEMMES selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015..... | 17 |
| Tableau 18 | Distribution des CAS selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 18 |
| Tableau 19 | Distribution des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015..... | 19 |
| Tableau 20 | Distribution des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015..... | 20 |

| | | |
|------------|--|----|
| Tableau 21 | Distribution des NOUVEAUX DIAGNOSTICS selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015 | 21 |
| Tableau 22 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas de TRANSMISSION VERTICALE, selon l'origine ethnoculturelle, l'année du prélèvement et le pays de naissance (Canada versus Hors-Canada), avril 2002 à décembre 2015 | 22 |
| Tableau 23 | Distribution des CAS selon l'origine ethnoculturelle et la catégorie d'exposition, avril 2002 - décembre 2015 | 23 |
| Tableau 24 | Nombre de CAS SANS NAM selon le sexe, le groupe d'âge et l'année du prélèvement, 2012-2015 | 24 |
| Tableau 25 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM selon le sexe, le groupe d'âge et l'année du prélèvement, 2012-2015 | 25 |
| Tableau 26 | Nombre de CAS sans NAM selon l'origine ethnoculturelle, le sexe et l'année du prélèvement, 2012-2015 | 26 |
| Tableau 27 | Nombre de CAS sans NAM selon le sexe, la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, 2012-2015 | 27 |
| Tableau 28 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM selon le sexe, la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, 2012-2015 | 28 |
| Tableau 29 | Nombre de CAS sans NAM selon le sexe, la région et l'année du prélèvement, 2012-2015 | 29 |
| Tableau 30 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM selon le sexe, la région et l'année du prélèvement, 2012-2015 | 30 |

Tableau 1 Nombre de CAS selon le sexe et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Anciens diagnostics | | | | | Nouveaux diagnostics | | | | | Diagnostics non caractérisés | | | | | Total |
|-------------------------|---------------------|-------|----|-----|-------|----------------------|-----|----|-----|-------|------------------------------|----|----|-----|-------|-------|
| | H | F | Tr | N/P | S/tot | H | F | Tr | N/P | S/tot | H | F | Tr | N/P | S/tot | |
| 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 | 249 | 50 | 0 | 0 | 299 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 609 |
| Total | 3 001 | 1 038 | 6 | 1 | 4 046 | 4 030 | 873 | 0 | 1 | 4 904 | 314 | 91 | 0 | 0 | 405 | 9 355 |

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 de NOUVEAUX DIAGNOSTICS selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Groupes d'âge (ans) | | | | | | | | | | | | | | | Total ¹ |
|--------------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|
| | < 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 | 33 | 32 | 22 | 25 | 24 | 8 | 14 | 299 |
| Total | 4 | 15 | 13 | 14 | 54 | 353 | 565 | 748 | 720 | 784 | 617 | 473 | 264 | 159 | 120 | 4 903 |

¹ Le total exclut les cas d'âge non précisé.

Tableau 3 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Groupes d'âge (ans) | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--------------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | < 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 | |
| 2002 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 | 12 | 25 | 41 | 36 | 26 | 14 | 7 | 7 | 3 | 183 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 31 | 43 | 61 | 83 | 47 | 29 | 18 | 10 | 10 | 355 |
| 2004 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 19 | 24 | 33 | 50 | 68 | 54 | 27 | 18 | 4 | 5 | 305 |
| 2005 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 13 | 36 | 46 | 54 | 67 | 48 | 34 | 21 | 2 | 8 | 337 |
| 2006 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 15 | 41 | 51 | 73 | 76 | 47 | 33 | 21 | 8 | 6 | 374 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 23 | 41 | 44 | 53 | 39 | 23 | 25 | 7 | 8 | 280 |
| 2008 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 21 | 40 | 51 | 31 | 60 | 49 | 44 | 12 | 12 | 5 | 329 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 25 | 47 | 28 | 41 | 44 | 26 | 14 | 9 | 7 | 256 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 34 | 43 | 33 | 45 | 39 | 32 | 16 | 14 | 5 | 281 |
| 2011 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 23 | 43 | 40 | 38 | 25 | 29 | 29 | 20 | 16 | 10 | 281 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 31 | 25 | 56 | 33 | 29 | 39 | 28 | 9 | 7 | 5 | 268 |
| 2013 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 33 | 33 | 56 | 37 | 27 | 37 | 30 | 16 | 8 | 12 | 299 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 19 | 30 | 33 | 35 | 31 | 27 | 31 | 8 | 9 | 7 | 233 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 52 | 34 | 30 | 25 | 18 | 22 | 20 | 7 | 12 | 249 |
| Total | 1 | 4 | 7 | 6 | 42 | 275 | 449 | 599 | 588 | 666 | 543 | 402 | 225 | 120 | 103 | 4 030 |

Tableau 4 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Groupes d'âge (ans) | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--------------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | < 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 | |
| 2002 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 16 | 3 | 9 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 47 |
| 2003 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 12 | 21 | 17 | 14 | 8 | 5 | 0 | 2 | 0 | 88 |
| 2004 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 10 | 10 | 13 | 13 | 15 | 4 | 7 | 6 | 4 | 1 | 87 |
| 2005 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 8 | 11 | 8 | 13 | 16 | 13 | 5 | 2 | 1 | 1 | 83 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | 13 | 12 | 15 | 7 | 10 | 5 | 2 | 2 | 4 | 81 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 | 11 | 13 | 5 | 6 | 3 | 2 | 4 | 1 | 56 |
| 2008 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 9 | 11 | 10 | 14 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 60 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 12 | 5 | 4 | 5 | 7 | 3 | 2 | 1 | 51 |
| 2010 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 12 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 1 | 60 |
| 2011 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 7 | 3 | 4 | 1 | 6 | 4 | 5 | 0 | 40 |
| 2012 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 | 9 | 5 | 11 | 4 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | 55 |
| 2013 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 6 | 10 | 10 | 10 | 4 | 4 | 9 | 2 | 2 | 2 | 63 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 2 | 6 | 5 | 5 | 2 | 52 |
| 2015 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 7 | 9 | 3 | 7 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 50 |
| Total | 3 | 11 | 6 | 8 | 12 | 78 | 116 | 149 | 132 | 118 | 74 | 71 | 39 | 39 | 17 | 873 |

Tableau 5 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Groupes d'âge (ans) | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--------------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | < 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 10 | 19 | 30 | 21 | 12 | 9 | 5 | 3 | 2 | 115 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 24 | 29 | 40 | 61 | 22 | 17 | 10 | 4 | 1 | 223 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 17 | 22 | 29 | 46 | 38 | 20 | 8 | 2 | 0 | 194 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 29 | 35 | 39 | 53 | 30 | 15 | 15 | 2 | 4 | 234 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 35 | 35 | 55 | 48 | 29 | 19 | 14 | 4 | 3 | 258 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 21 | 33 | 34 | 40 | 27 | 16 | 12 | 6 | 2 | 206 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 19 | 31 | 41 | 24 | 45 | 35 | 24 | 8 | 7 | 1 | 237 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 22 | 40 | 20 | 34 | 35 | 17 | 10 | 4 | 4 | 199 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 31 | 37 | 22 | 37 | 30 | 24 | 12 | 7 | 2 | 219 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 22 | 34 | 37 | 26 | 17 | 18 | 16 | 14 | 5 | 5 | 199 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 25 | 19 | 43 | 22 | 20 | 31 | 20 | 6 | 4 | 4 | 199 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 31 | 29 | 44 | 29 | 20 | 26 | 20 | 13 | 7 | 5 | 229 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 29 | 25 | 24 | 23 | 20 | 23 | 3 | 4 | 2 | 173 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 21 | 48 | 26 | 20 | 16 | 11 | 18 | 12 | 4 | 7 | 188 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 227 | 379 | 466 | 414 | 481 | 364 | 258 | 142 | 63 | 42 | 2 873 |

Tableau 6 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS attribués à l'ORIGINE D'UN PAYS ENDÉMIQUE, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Groupes d'âge (ans) | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--------------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | < 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 9 | 7 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 15 | 12 | 13 | 9 | 3 | 0 | 3 | 1 | 70 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 11 | 17 | 10 | 7 | 5 | 7 | 1 | 3 | 71 |
| 2005 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 5 | 13 | 12 | 8 | 9 | 3 | 0 | 2 | 63 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 9 | 11 | 12 | 6 | 9 | 5 | 2 | 3 | 65 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 9 | 9 | 4 | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | 42 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 13 | 3 | 10 | 2 | 6 | 3 | 1 | 1 | 45 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 7 | 4 | 5 | 6 | 3 | 3 | 0 | 38 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 6 | 15 | 4 | 3 | 7 | 3 | 4 | 3 | 50 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 8 | 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | 0 | 40 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 8 | 8 | 9 | 6 | 5 | 5 | 1 | 4 | 0 | 54 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 6 | 9 | 7 | 4 | 4 | 12 | 2 | 3 | 2 | 58 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 5 | 12 | 9 | 3 | 5 | 6 | 4 | 53 |
| 2015 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 3 | 6 | 1 | 3 | 46 |
| Total | 0 | 0 | 2 | 5 | 9 | 40 | 68 | 116 | 130 | 110 | 77 | 76 | 45 | 32 | 24 | 734 |

Tableau 7 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas non-OPE infectés par des PARTENAIRES HÉTÉROSEXUELS À RISQUE, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Groupes d'âge (ans) | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--------------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | < 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 15 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 3 | 22 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 20 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 23 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 3 | 6 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 27 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 11 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 10 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 33 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 18 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 17 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 7 | 1 | 22 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 23 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 13 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 20 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 27 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 23 | 31 | 36 | 32 | 45 | 36 | 25 | 21 | 22 | 18 | 291 |

Tableau 8 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas HÉTÉROSEXUELS non-OPE et non documentés sur le risque du partenaire sexuel, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Groupes d'âge (ans) | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|-------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | < 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 23 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 3 | 2 | 4 | 33 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 8 | 10 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 43 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 8 | 4 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 39 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 9 | 3 | 6 | 10 | 7 | 3 | 2 | 2 | 45 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 8 | 4 | 5 | 6 | 3 | 3 | 39 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | 31 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 27 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 8 | 2 | 1 | 5 | 1 | 29 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 24 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 0 | 4 | 30 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 18 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 20 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 31 | 54 | 54 | 58 | 56 | 53 | 39 | 34 | 30 | 425 |

Tableau 9 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, selon le groupe d'âge et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Groupes d'âge (ans) | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|-------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | < 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 3 | 8 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 11 | 13 | 12 | 13 | 5 | 2 | 1 | 0 | 70 |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 5 | 5 | 7 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 9 | 11 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 7 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 28 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 20 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 13 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 20 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 | 39 | 51 | 63 | 68 | 60 | 47 | 11 | 6 | 2 | 379 |

Tableau 10 Nombre de CAS selon l'origine ethnoculturelle et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Origine ethnoculturelle | | | | | | | | | | | Total ^a |
|--------------|-------------------------|----------------------|------------|------------|----------|------------|------------------------------|------------|-------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | Canadienne | Autochtone du Canada | Américaine | Européenne | Océanie | Caraïbes | Amérique latine/centrale/sud | Asiatique | Afrique du Nord /Moyen Orient | Afrique sub-saharienne | Origine complexe | |
| 2002 | 463 | 5 | 0 | 25 | 0 | 78 | 17 | 12 | 3 | 46 | 1 | 650 |
| 2003 | 670 | 10 | 9 | 19 | 0 | 73 | 16 | 10 | 9 | 99 | 0 | 915 |
| 2004 | 551 | 9 | 4 | 31 | 0 | 58 | 33 | 11 | 5 | 85 | 0 | 787 |
| 2005 | 517 | 4 | 2 | 22 | 1 | 76 | 27 | 6 | 12 | 67 | 2 | 736 |
| 2006 | 526 | 7 | 2 | 20 | 0 | 59 | 22 | 8 | 10 | 60 | 2 | 716 |
| 2007 | 459 | 3 | 4 | 26 | 0 | 59 | 23 | 10 | 10 | 46 | 0 | 640 |
| 2008 | 443 | 6 | 3 | 30 | 0 | 52 | 34 | 10 | 8 | 78 | 1 | 665 |
| 2009 | 432 | 7 | 6 | 25 | 0 | 50 | 20 | 12 | 9 | 51 | 2 | 614 |
| 2010 | 365 | 7 | 4 | 25 | 1 | 50 | 32 | 13 | 7 | 54 | 0 | 558 |
| 2011 | 343 | 1 | 6 | 18 | 1 | 40 | 25 | 14 | 16 | 60 | 1 | 525 |
| 2012 | 352 | 4 | 2 | 19 | 0 | 61 | 47 | 17 | 9 | 114 | 3 | 628 |
| 2013 | 360 | 11 | 4 | 26 | 0 | 79 | 37 | 22 | 14 | 104 | 0 | 657 |
| 2014 | 289 | 8 | 8 | 24 | 0 | 59 | 23 | 17 | 10 | 92 | 1 | 531 |
| 2015 | 335 | 4 | 4 | 34 | 2 | 62 | 33 | 11 | 14 | 98 | 0 | 597 |
| Total | 6 105 | 86 | 58 | 344 | 5 | 856 | 389 | 173 | 136 | 1 054 | 13 | 9 219 |

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

Tableau 11 Nombre de cas chez les AUTOCHTONES selon l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Premières Nations | Métis | Inuits | Origine autochtone non précisée | Total |
|--------------|--------------------------|--------------|---------------|--|--------------|
| 2002 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 2003 | 7 | 0 | 1 | 2 | 10 |
| 2004 | 8 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| 2005 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| 2006 | 5 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| 2007 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 2008 | 2 | 0 | 4 | 0 | 6 |
| 2009 | 4 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| 2010 | 5 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| 2011 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2012 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 2013 | 5 | 0 | 6 | 0 | 11 |
| 2014 | 7 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| 2015 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Total | 54 | 3 | 22 | 7 | 86 |

Tableau 12 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les AUTOCHTONES selon l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Premières Nations | Métis | Inuits | Origine autochtone non précisée | Total |
|--------------|-------------------|----------|-----------|---------------------------------|-----------|
| 2002 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2003 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 2004 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2005 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| 2006 | 4 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| 2007 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 2008 | 2 | 0 | 3 | 0 | 5 |
| 2009 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| 2010 | 3 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2013 | 4 | 0 | 4 | 0 | 8 |
| 2014 | 6 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| 2015 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Total | 36 | 1 | 16 | 4 | 57 |

Tableau 13 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS selon l'origine ethnoculturelle et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | Origine ethnoculturelle | | | | | | | | | | | Total ^a |
|--------------|-------------------------|----------------------|------------|------------|----------|------------|------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | Canadienne | Autochtone du Canada | Américaine | Européenne | Océanie | Caraïbes | Amérique latine/centrale/sud | Asiatique | Afrique du Nord /Moyen Orient | Afrique sub-saharienne | Origine complexe | |
| 2002 | 150 | 1 | 0 | 12 | 0 | 23 | 8 | 9 | 0 | 20 | 0 | 223 |
| 2003 | 307 | 4 | 5 | 10 | 0 | 35 | 9 | 7 | 6 | 46 | 0 | 429 |
| 2004 | 255 | 5 | 2 | 17 | 0 | 31 | 22 | 6 | 2 | 47 | 0 | 387 |
| 2005 | 298 | 4 | 0 | 13 | 0 | 39 | 18 | 3 | 7 | 34 | 0 | 416 |
| 2006 | 324 | 6 | 2 | 11 | 0 | 39 | 16 | 5 | 9 | 35 | 2 | 449 |
| 2007 | 241 | 2 | 0 | 10 | 0 | 37 | 13 | 9 | 6 | 13 | 0 | 331 |
| 2008 | 274 | 5 | 2 | 22 | 0 | 23 | 16 | 7 | 7 | 29 | 1 | 386 |
| 2009 | 230 | 5 | 3 | 8 | 0 | 15 | 9 | 4 | 8 | 24 | 1 | 307 |
| 2010 | 228 | 5 | 1 | 15 | 0 | 33 | 17 | 7 | 5 | 28 | 0 | 339 |
| 2011 | 227 | 0 | 2 | 11 | 1 | 20 | 15 | 8 | 9 | 25 | 0 | 318 |
| 2012 | 213 | 2 | 1 | 8 | 0 | 24 | 18 | 8 | 5 | 39 | 3 | 321 |
| 2013 | 215 | 8 | 1 | 16 | 0 | 39 | 19 | 13 | 11 | 37 | 0 | 359 |
| 2014 | 168 | 7 | 2 | 17 | 0 | 29 | 15 | 5 | 6 | 36 | 0 | 285 |
| 2015 | 181 | 3 | 0 | 17 | 1 | 27 | 11 | 8 | 11 | 35 | 0 | 294 |
| Total | 3 311 | 57 | 21 | 187 | 2 | 414 | 206 | 99 | 92 | 448 | 7 | 4 844 |

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

Tableau 14 Nombre de CAS selon la région et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| 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 | 8 | 43 | 21 | 16 | 419 | 22 | 2 | 0 | 1 | 2 | 9 | 26 | 13 | 16 | 60 | 0 | 0 | 663 |
| 2014 | 3 | 5 | 45 | 17 | 11 | 329 | 13 | 4 | 1 | 1 | 0 | 11 | 20 | 7 | 9 | 57 | 1 | 0 | 534 |
| 2015 | 7 | 5 | 36 | 16 | 5 | 370 | 13 | 7 | 4 | 0 | 0 | 7 | 27 | 19 | 23 | 68 | 0 | 0 | 607 |
| Total | 90 | 91 | 668 | 219 | 186 | 5 932 | 256 | 45 | 33 | 4 | 28 | 96 | 330 | 227 | 276 | 857 | 3 | 4 | 9 345 |

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 15 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS selon la région et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| 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 | 4 | 24 | 12 | 10 | 221 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 | 7 | 10 | 37 | 0 | 0 | 362 |
| 2014 | 1 | 2 | 20 | 8 | 8 | 171 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 12 | 5 | 5 | 31 | 1 | 0 | 285 |
| 2015 | 3 | 4 | 21 | 8 | 4 | 175 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | 12 | 13 | 36 | 0 | 0 | 299 |
| Total | 47 | 50 | 352 | 108 | 88 | 3 098 | 143 | 22 | 21 | 1 | 8 | 52 | 176 | 119 | 160 | 453 | 2 | 3 | 4 903 |

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 16 Distribution des CAS chez les HOMMES selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | HARSAH | | H/U | | UDI | | OPE | | PHR | | Facteur de coag. | | Receveur transfus. | | CH | | SRI | | Mère-enfant | | Total |
|--------------|--------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N |
| 2002 | 270 | 52,4 | 26 | 5,0 | 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 | 0,0 | 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 | 1,0 | 6 | 1,0 | 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 | 0,0 | 2 | 0,3 | 584 |
| 2007 | 341 | 66,0 | 19 | 3,7 | 53 | 10,3 | 33 | 6,4 | 9 | 1,7 | 5 | 1,0 | 1 | 0,2 | 48 | 9,3 | 4 | 0,8 | 4 | 0,8 | 517 |
| 2008 | 368 | 67,8 | 23 | 4,2 | 49 | 9,0 | 43 | 7,9 | 21 | 3,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 33 | 6,1 | 0 | 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 | 6,0 | 1 | 0,2 | 9 | 1,8 | 498 |
| 2010 | 331 | 72,0 | 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 | 5,0 | 5 | 1,1 | 4 | 0,9 | 436 |
| 2012 | 327 | 67,8 | 17 | 3,5 | 24 | 5,0 | 67 | 13,9 | 15 | 3,1 | 2 | 0,4 | 1 | 0,2 | 26 | 5,4 | 0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 19 | 4,7 | 3 | 0,7 | 3 | 0,7 | 404 |
| 2015 | 337 | 71,2 | 15 | 3,2 | 22 | 4,7 | 50 | 10,6 | 10 | 2,1 | 5 | 1,1 | 1 | 0,2 | 29 | 6,1 | 0 | 0,0 | 4 | 0,8 | 473 |
| Total | 4 757 | 64,8 | 316 | 4,3 | 816 | 11,1 | 645 | 8,8 | 172 | 2,3 | 35 | 0,5 | 18 | 0,2 | 477 | 6,5 | 48 | 0,7 | 61 | 0,8 | 7 345 |

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

Tableau 17 Distribution des CAS chez les FEMMES selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| 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 | 0,0 | 5 | 2,8 | 29 | 16 | 0 | 0,0 | 3 | 1,7 | 181 |
| 2005 | 38 | 22,6 | 70 | 41,7 | 25 | 14,9 | 0 | 0,0 | 1 | 0,6 | 26 | 15,5 | 0 | 0,0 | 8 | 4,8 | 168 |
| 2006 | 30 | 21,6 | 57 | 41,0 | 25 | 18,0 | 1 | 0,7 | 1 | 0,7 | 22 | 15,8 | 0 | 0,0 | 3 | 2,2 | 139 |
| 2007 | 30 | 22,2 | 62 | 45,9 | 17 | 12,6 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 25 | 18,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 135 |
| 2008 | 14 | 10,9 | 68 | 53,1 | 25 | 19,5 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 12 | 9,4 | 1 | 0,8 | 7 | 5,5 | 128 |
| 2009 | 20 | 16,9 | 58 | 49,2 | 17 | 14,4 | 0 | 0,0 | 2 | 1,7 | 17 | 14,4 | 0 | 0,0 | 4 | 3,4 | 118 |
| 2010 | 12 | 11,8 | 55 | 53,9 | 14 | 13,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 17 | 16,7 | 0 | 0,0 | 4 | 3,9 | 102 |
| 2011 | 8 | 8,6 | 50 | 53,8 | 14 | 15,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 13 | 14,0 | 0 | 0,0 | 8 | 8,6 | 93 |
| 2012 | 15 | 10,1 | 91 | 61,1 | 17 | 11,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 21 | 14,1 | 0 | 0,0 | 5 | 3,4 | 149 |
| 2013 | 15 | 9,9 | 93 | 61,6 | 7 | 4,6 | 0 | 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 | 0,0 | 13 | 10,0 | 1 | 0,8 | 7 | 5,4 | 130 |
| 2015 | 5 | 3,7 | 86 | 64,2 | 28 | 20,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 12 | 9,0 | 1 | 0,7 | 2 | 1,5 | 134 |
| Total | 351 | 17,5 | 1 017 | 50,8 | 268 | 13,4 | 3 | 0,1 | 15 | 0,7 | 279 | 13,9 | 7 | 0,3 | 62 | 3,1 | 2 002 |

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

Tableau 18 Distribution des CAS selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | HARSAH | | H/U | | UDI | | OPE | | PHR | | Facteur de coag. | | Receveur transfus. | | CH | | SRI | | Mère-enfant | | Total |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|------------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|--------------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N |
| 2002 | 270 | 40,2 | 26 | 3,9 | 164 | 24,4 | 109 | 16,2 | 30 | 4,5 | 4 | 0,6 | 5 | 0,7 | 52 | 7,7 | 6 | 0,9 | 5 | 0,7 | 671 |
| 2003 | 414 | 43,8 | 39 | 4,1 | 211 | 22,3 | 147 | 15,6 | 42 | 4,4 | 3 | 0,3 | 2 | 0,2 | 71 | 7,5 | 13 | 1,4 | 3 | 0,3 | 945 |
| 2004 | 364 | 45,4 | 38 | 4,7 | 133 | 16,6 | 130 | 16,2 | 37 | 4,6 | 1 | 0,1 | 5 | 0,6 | 77 | 9,6 | 9 | 1,1 | 7 | 0,9 | 801 |
| 2005 | 352 | 47,4 | 28 | 3,8 | 114 | 15,4 | 124 | 16,7 | 36 | 4,9 | 2 | 0,3 | 5 | 0,7 | 61 | 8,2 | 6 | 0,8 | 14 | 1,9 | 742 |
| 2006 | 359 | 49,7 | 33 | 4,6 | 113 | 15,6 | 105 | 14,5 | 33 | 4,6 | 4 | 0,6 | 3 | 0,4 | 68 | 9,4 | 0 | 0,0 | 5 | 0,7 | 723 |
| 2007 | 341 | 52,3 | 19 | 2,9 | 83 | 12,7 | 95 | 14,6 | 26 | 4,0 | 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 | 0,0 | 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 | 1,0 | 6 | 1,0 | 47 | 7,6 | 1 | 0,2 | 13 | 2,1 | 616 |
| 2010 | 331 | 58,9 | 17 | 3,0 | 41 | 7,3 | 90 | 16,0 | 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 | 17,0 | 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 | 25,0 | 32 | 5,1 | 2 | 0,3 | 1 | 0,2 | 47 | 7,4 | 0 | 0,0 | 8 | 1,3 | 631 |
| 2013 | 354 | 53,4 | 15 | 2,3 | 40 | 6,0 | 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 | 0,0 | 32 | 6,0 | 4 | 0,7 | 10 | 1,9 | 534 |
| 2015 | 337 | 55,5 | 15 | 2,5 | 27 | 4,4 | 136 | 22,4 | 38 | 6,3 | 5 | 0,8 | 1 | 0,2 | 41 | 6,8 | 1 | 0,2 | 6 | 1,0 | 607 |
| Total | 4 757 | 50,9 | 316 | 3,4 | 1 167 | 12,5 | 1 662 | 17,8 | 440 | 4,7 | 38 | 0,4 | 33 | 0,4 | 756 | 8,1 | 55 | 0,6 | 123 | 1,3 | 9 347 |

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

Tableau 19 Distribution des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| Année | HARSAH | | H/U | | UDI | | OPE | | PHR | | Facteur de coag. | | Receveur transfus. | | CH | | SRI | | Mère-enfant | | Total |
|--------------|--------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------------------|-----|--------------------|-----|-----|------|-----|-----|-------------|-----|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N |
| 2002 | 115 | 62,8 | 2 | 1,1 | 19 | 10,4 | 19 | 10,4 | 7 | 3,8 | 0 | 0,0 | 0 | 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 | 0 | 0,0 | 28 | 9,2 | 5 | 1,6 | 2 | 0,7 | 305 |
| 2005 | 234 | 69,4 | 9 | 2,7 | 27 | 8,0 | 27 | 8,0 | 8 | 2,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 23 | 6,8 | 5 | 1,5 | 4 | 1,2 | 337 |
| 2006 | 258 | 69,0 | 14 | 3,7 | 24 | 6,4 | 38 | 10,2 | 7 | 1,9 | 1 | 0,3 | 1 | 0,3 | 30 | 8,0 | 0 | 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 | 0,0 | 28 | 10,0 | 2 | 0,7 | 0 | 0,0 | 280 |
| 2008 | 237 | 72,0 | 15 | 4,6 | 18 | 5,5 | 18 | 5,5 | 17 | 5,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 22 | 6,7 | 0 | 0,0 | 2 | 0,6 | 329 |
| 2009 | 199 | 77,7 | 4 | 1,6 | 15 | 5,9 | 13 | 5,1 | 5 | 2,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 | 19 | 7,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 256 |
| 2010 | 219 | 77,9 | 9 | 3,2 | 8 | 2,8 | 21 | 7,5 | 6 | 2,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 17 | 6,0 | 1 | 0,4 | 0 | 0,0 | 281 |
| 2011 | 199 | 70,8 | 6 | 2,1 | 15 | 5,3 | 23 | 8,2 | 12 | 4,3 | 0 | 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 | 0,0 | 17 | 6,3 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 268 |
| 2013 | 229 | 76,6 | 8 | 2,7 | 6 | 2,0 | 24 | 8,0 | 9 | 3,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 18 | 6,0 | 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 | 0,0 | 11 | 4,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 233 |
| 2015 | 188 | 75,5 | 7 | 2,8 | 6 | 2,4 | 23 | 9,2 | 7 | 2,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 17 | 6,8 | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 | 249 |
| Total | 2 873 | 71,3 | 126 | 3,1 | 245 | 6,1 | 328 | 8,1 | 120 | 3,0 | 1 | 0,0 | 3 | 0,1 | 289 | 7,2 | 25 | 0,6 | 20 | 0,5 | 4 030 |

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

Tableau 20 Distribution des NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| | 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 | 0,0 | 1 | 1,1 | 15 | 17,2 | 0 | 0,0 | 2 | 2,3 | 87 |
| 2005 | 13 | 15,7 | 36 | 43,4 | 15 | 18,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 16 | 19,3 | 0 | 0,0 | 3 | 3,6 | 83 |
| 2006 | 17 | 21,0 | 27 | 33,3 | 20 | 24,7 | 0 | 0,0 | 1 | 1,2 | 15 | 18,5 | 0 | 0,0 | 1 | 1,2 | 81 |
| 2007 | 13 | 23,2 | 25 | 44,6 | 7 | 12,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 11 | 19,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 56 |
| 2008 | 5 | 8,3 | 27 | 45,0 | 16 | 26,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 9 | 15,0 | 1 | 1,7 | 2 | 3,3 | 60 |
| 2009 | 5 | 9,8 | 25 | 49,0 | 13 | 25,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 8 | 15,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 51 |
| 2010 | 5 | 8,3 | 29 | 48,3 | 11 | 18,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 12 | 20,0 | 0 | 0,0 | 3 | 5,0 | 60 |
| 2011 | 5 | 12,5 | 17 | 42,5 | 10 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 6 | 15,0 | 0 | 0,0 | 2 | 5,0 | 40 |
| 2012 | 7 | 12,7 | 27 | 49,1 | 12 | 21,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 7 | 12,7 | 0 | 0,0 | 2 | 3,6 | 55 |
| 2013 | 11 | 17,5 | 34 | 54,0 | 4 | 6,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 12 | 19,0 | 1 | 1,6 | 1 | 1,6 | 63 |
| 2014 | 4 | 7,7 | 29 | 55,8 | 11 | 21,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 7 | 13,5 | 1 | 1,9 | 0 | 0,0 | 52 |
| 2015 | 2 | 4,0 | 23 | 46,0 | 20 | 40,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 6,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 50 |
| Total | 134 | 15,3 | 406 | 46,5 | 171 | 19,6 | 0 | 0,0 | 2 | 0,2 | 136 | 15,6 | 4 | 0,5 | 20 | 2,3 | 873 |

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

Tableau 21 Distribution des NOUVEAUX DIAGNOSTICS selon la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, avril 2002 à décembre 2015

| | HARSAH | | H/U | | UDI | | OPE | | PHR | | Facteur de coag. | | Receveur transfus. | | CH | | SRI | | Mère-enfant | | Total |
|--------------|--------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------------------|-----|--------------------|-----|-----|------|-----|-----|-------------|-----|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N |
| 2002 | 115 | 50,0 | 2 | 0,9 | 30 | 13,0 | 39 | 17,0 | 15 | 6,5 | 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 | 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 | 0,0 | 1 | 0,3 | 43 | 11,0 | 5 | 1,3 | 4 | 1,0 | 392 |
| 2005 | 234 | 55,7 | 9 | 2,1 | 40 | 9,5 | 63 | 15,0 | 23 | 5,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 39 | 9,3 | 5 | 1,2 | 7 | 1,7 | 420 |
| 2006 | 258 | 56,7 | 14 | 3,1 | 41 | 9,0 | 65 | 14,3 | 27 | 5,9 | 1 | 0,2 | 2 | 0,4 | 45 | 9,9 | 0 | 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 | 0,0 | 39 | 11,6 | 2 | 0,6 | 0 | 0,0 | 336 |
| 2008 | 237 | 60,9 | 15 | 3,9 | 23 | 5,9 | 45 | 11,6 | 33 | 8,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 31 | 8,0 | 1 | 0,3 | 4 | 1,0 | 389 |
| 2009 | 199 | 64,8 | 4 | 1,3 | 20 | 6,5 | 38 | 12,4 | 18 | 5,9 | 0 | 0,0 | 1 | 0,3 | 27 | 8,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 307 |
| 2010 | 219 | 64,2 | 9 | 2,6 | 13 | 3,8 | 50 | 14,7 | 17 | 5,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 29 | 8,5 | 1 | 0,3 | 3 | 0,9 | 341 |
| 2011 | 199 | 62,0 | 6 | 1,9 | 20 | 6,2 | 40 | 12,5 | 22 | 6,9 | 0 | 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 | 0,0 | 24 | 7,4 | 0 | 0,0 | 2 | 0,6 | 323 |
| 2013 | 229 | 63,3 | 8 | 2,2 | 17 | 4,7 | 58 | 16,0 | 13 | 3,6 | 0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 18 | 6,3 | 1 | 0,4 | 0 | 0,0 | 285 |
| 2015 | 188 | 62,9 | 7 | 2,3 | 8 | 2,7 | 46 | 15,4 | 27 | 9,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 20 | 6,7 | 1 | 0,3 | 2 | 0,7 | 299 |
| Total | 2 873 | 58,6 | 126 | 2,6 | 379 | 7,7 | 734 | 15,0 | 291 | 5,9 | 1 | 0,0 | 5 | 0,1 | 425 | 8,7 | 29 | 0,6 | 40 | 0,8 | 4 903 |

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

Tableau 22 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas de TRANSMISSION VERTICALE, selon l'origine ethnoculturelle, l'année du prélèvement et le pays de naissance (Canada versus Hors-Canada), avril 2002 à décembre 2015

| | 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 |
| Total | 2 | 1 | 10 | 3 | 0 | 0 | 22 | 2 | 40 |

OPE : origine d'un pays endémique.

Tableau 23 Distribution des CAS selon l'origine ethnoculturelle et la catégorie d'exposition, avril 2002 - décembre 2015

| Origine ethnoculturelle | HARSAH | | H/U | UDI | | Pays endém | | 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 |
| Canadienne | 3794 | 62,1 | 286 | 1 069 | 17,5 | 0 | 0,0 | 343 | 5,6 | 35 | 19 | 508 | 8,3 | 38 | 16 | 6 108 |
| Autochtone | 23 | 26,7 | 0 | 26 | 30,2 | 0 | 0,0 | 16 | 18,6 | 2 | 0 | 18 | 20,9 | 0 | 1 | 86 |
| Américaine | 49 | 84,5 | 4 | 3 | 5,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 2 | 3,4 | 0 | 0 | 58 |
| Europe | 230 | 66,9 | 4 | 18 | 5,2 | 0 | 0,0 | 23 | 6,7 | 1 | 2 | 61 | 17,7 | 0 | 5 | 344 |
| Océanie | 5 | 100,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 5 |
| Caraïbes | 88 | 10,3 | 7 | 11 | 1,3 | 700 | 81,7 | 6 | 0,7 | 0 | 1 | 8 | 0,9 | 4 | 32 | 857 |
| Amérique latine | 285 | 72,9 | 7 | 3 | 0,8 | 6 | 1,5 | 17 | 4,3 | 0 | 3 | 65 | 16,6 | 4 | 1 | 391 |
| Asie | 90 | 52,0 | 1 | 5 | 2,9 | 8 | 4,6 | 12 | 6,9 | 0 | 3 | 48 | 27,7 | 1 | 5 | 173 |
| Afrique du Nord / Moyen-Orient | 91 | 66,9 | 2 | 3 | 2,2 | 2 | 2,5 | 11 | 8,1 | 0 | 2 | 20 | 14,7 | 3 | 2 | 136 |
| Afrique subsaharienne | 46 | 4,4 | 1 | 4 | 0,4 | 940 | 89,1 | 1 | 0,1 | 0 | 3 | 3 | 0,3 | 0 | 57 | 1 056 |
| Origine complexe | 3 | 23,1 | 0 | 1 | 9,1 | 2 | 15,4 | 1 | 9,1 | 0 | 0 | 2 | 15,4 | 0 | 4 | 13 |
| Total ^a | 4 704 | 51,0 | 312 | 1 143 | 12,4 | 1 658 | 18,0 | 430 | 4,7 | 38 | 33 | 735 | | 50 | 123 | 9 226 |

HARSAH : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; UDI : usager de drogues par injection; H/U : HARSAH et UDI; Pays endém : Originaire d'un pays endémique pour le VIH; P. hétéro à risque : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; Fact. coag : Facteur de coagulation; Hétéro-SRC : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); SRC : sans risque connu; Mère-enfant : transmission de la mère à l'enfant.

^a Le total exclut cent vingt-neuf cas d'origine non précisée

Tableau 24 Nombre de CAS SANS NAM selon le sexe, le groupe d'âge et l'année du prélèvement, 2012-2015

| | < 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 | 1 | 51 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 4 | 0 | 38 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 17 | 9 | 4 | 3 | 7 | 0 | 1 | 2 | 53 |
| 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 0 | 30 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 25 |
| 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 9 | 8 | 11 | 10 | 7 | 7 | 4 | 7 | 0 | 68 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 22 | 11 | 9 | 5 | 11 | 1 | 2 | 5 | 78 |

Tableau 25 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM selon le sexe, le groupe d'âge et l'année du prélèvement, 2012-2015

| | < 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 17 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 8 | 5 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 11 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 5 | 6 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 28 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 10 | 6 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 31 |

Tableau 26 Nombre de CAS sans NAM selon l'origine ethnoculturelle, le sexe et l'année du prélèvement, 2012-2015

| | Canadienne | Autochtone du Canada | Américaine | Européenne | Caraïbes | Amérique latine/ centrale/ sud | Asiatique | Afrique du Nord /Moyen- Orient | Afrique sub- saharienne | Total |
|-----------------|------------|-------------------------|------------|------------|----------|---|-----------|---|-------------------------------|-------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Tableau 27 Nombre de CAS sans NAM selon le sexe, la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, 2012-2015

| | 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 | 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 |
| Femme | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | 0 | 37 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 2013 | | | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 47 |
| 2014 | | | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 30 |
| 2015 | | | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 25 |
| 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 |

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

Tableau 28 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM selon le sexe, la catégorie d'exposition et l'année du prélèvement, 2012-2015

| | 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 |
| 2014 | 7 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 |
| 2015 | 12 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Femme | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | 0 | 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 : Partenaire hétérosexuel à risque (cas non relié à l'OPE); CH : cas hétérosexuel (non relié à l'OPE) avec d'autres facteurs de risque; SRI : sans risque identifié.

Tableau 29 Nombre de CAS sans NAM selon le sexe, la région et l'année du prélèvement, 2012-2015

| 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 | 4 | 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 38 |
| 2015 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 53 |
| 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 |
| 2014 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 19 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 25 |
| 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 |
| 2014 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 46 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 68 |
| 2015 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 62 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 78 |

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 30 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS sans NAM selon le sexe, la région et l'année du prélèvement, 2012-2015

| 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 17 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 25 |
| 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 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 |
| 2014 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 28 |
| 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 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.

Centre d'expertise
et de référence

www.inspq.qc.ca

