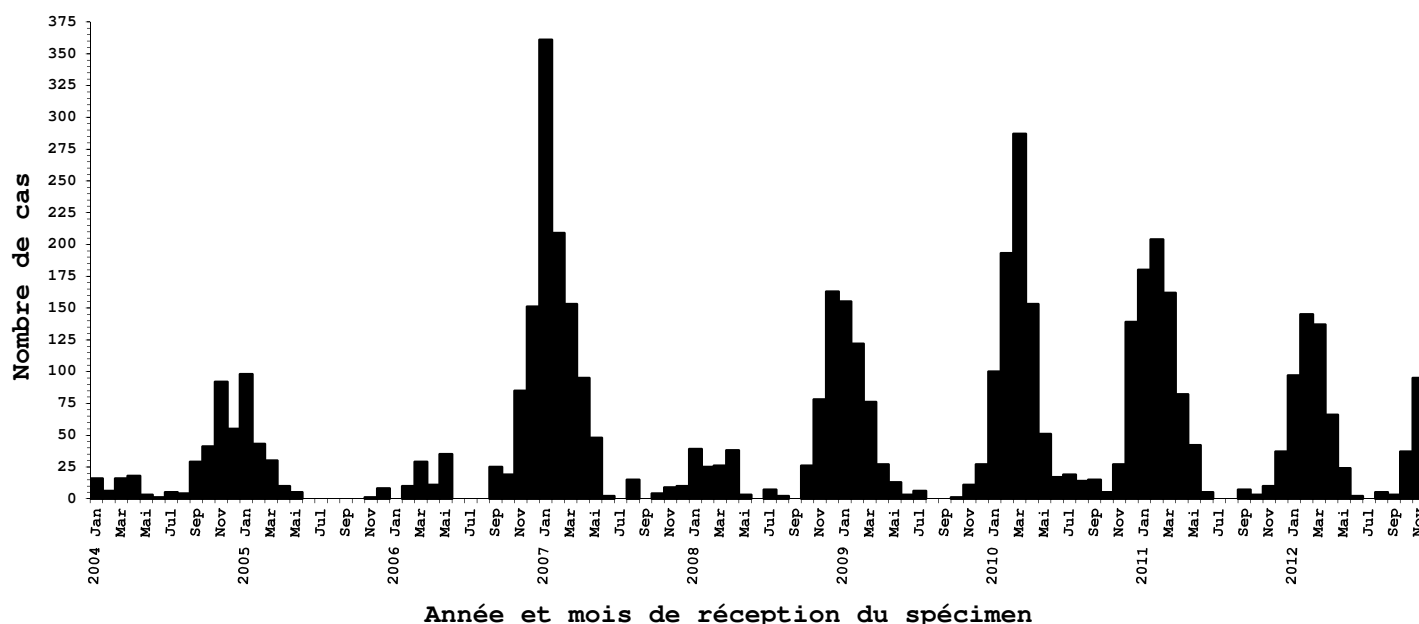


Faits saillants:

Éclosions d'infections à *Caliciviridae*

Cent quarante résultats positifs pour les *Caliciviridae* ont été rapportés par le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) pour la période d'août à novembre 2012 (figure); 73 résultats positifs ont été rapportés depuis le 1^{er} décembre (données provisoires [2012-12-17]). Les cas confirmés depuis août dernier se retrouvent dans 10 des 18 régions sociosanitaires du Québec (Sources: Hugues Charest et Réjean Dion).

Figure. Cas d'infections à *Caliciviridae* (incluant le norovirus) selon le mois de réception du spécimen, Québec, janvier 2004 à novembre 2012.



Source: registre LABO, INSPQ/LSPQ, données provisoires (2012-12-17).

Capsule éducative:

Vibrio cholerae O1 et O139

Le choléra est une maladie diarrhéique sécrétoire causée par des souches de *Vibrio cholerae* produisant une entérotoxine. Plus de 150 groupes sérologiques de *V. cholerae* ont été identifiés mais seulement *V. cholerae* O1 et O139 sont désormais classés comme causes reconnues du choléra épidémique par l'Organisation mondiale de la Santé. Le choléra est une maladie à déclaration obligatoire et à surveillance extrême au Québec. Le sérotype O1 comprend deux biotypes: le biotype classique et le biotype El Tor. Les deux biotypes comprennent 3 sérotypes: Ogawa, Inaba et Hikojima. Les caractéristiques culturelles et biochimiques des deux sérotypes O1 et O139 sont identiques. Le diagnostic de laboratoire se fait par culture de selles avec recherche spécifique de *Vibrio* sp. Les deux sérotypes O1 et O139 ainsi que les 3 sérotypes (Ogawa, Inaba et Hikojima) doivent être identifiés au LSPQ au moyen d'antisérums spécifiques (Source: Sajja Békal).



EXPERTISE
CONSEIL



INFORMATION



FORMATION



RECHERCHE
ÉVALUATION
ET INNOVATION



COLLABORATION
INTERNATIONALE



LABORATOIRES
ET DÉPISTAGE

Annonces:

Investigation en laboratoire d'une maladie respiratoire sévère (MRS) à potentiel pandémique

L'offre de service du LSPQ pour l'investigation en laboratoire des MRS a été révisée récemment. Des tests de détection par amplification d'acides nucléiques en multiplex sont maintenant utilisés pour cribler une vaste gamme d'agents étiologiques viraux ou bactériens reconnus comme responsables de maladies respiratoires, en plus d'épreuves spécifiques pour des pathogènes en émergence, selon les critères épidémiologiques. Les résultats sont disponibles de 6 à 24 heures suivant la réception des échantillons au LSPQ. Ce service est offert 24 heures sur 24, 7 jours par semaine. Ceci permet d'éviter de manipuler les échantillons dans un laboratoire de niveau de confinement 2, les pathogènes émergents à potentiel pandémique devant être manipulés avec des pratiques de niveau de confinement 3 dans la plupart des cas. Le guide des services en question est disponible à:

http://www.inspq.qc.ca/lspq/fichesPDF/annonce_investigation_maladie_respiratoire_severe_potentiel_pandemique.pdf

(Sources: D^{re} Cécile Tremblay et Hugues Charest, message par courriel [2012-11-28]).

Publications récentes de l'Institut national de santé publique (INSPQ)

Les rapports suivants ont été publiés récemment par l'INSPQ, en collaboration avec d'autres partenaires:

- LSPQ, Direction des risques biologiques et de la santé au travail (DRBST), Unité de recherche en santé des populations du Centre hospitalier affilié universitaire de Québec. Programme de surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec. Cas cumulatifs 2002-2001. Septembre 2012; disponible à: http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1579_ProgSurvInfectionVIHQc_CasCumul2002-2011.pdf
- LSPQ. Rapport d'activités 2010-2011: certification des installations de mammographie dans le cadre du programme québécois de dépistage du cancer du sein (PQDCS). Juillet 2012; disponible à: http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1338_RappAct2010-2011CertifilnsMammoPQDCS.pdf
- DRBST. Évaluation de l'implantation du programme de vaccination contre les virus du papillome humain (VPH) chez les adolescentes du Québec. Juillet 2012. Disponible à: http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1561_EvallmplanProgVaccVPHAdoQc.pdf
- Direction de la santé environnementale et de la toxicologie (DSET). L'usage des substances antimicrobiennes en production animale: position des experts et des gouvernements. Juillet 2012; disponible à: http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1540_UsageSubstAntimicrobProdAnimale_PosExpertsGouv.pdf
- LSPQ. Rapport annuel des activités scientifiques 2011 du Comité d'assurance qualité en microbiologie médicale. Août 2012; disponible à: http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1556_RappAnnActScient2011ComiteAssQualMicrobioMed.pdf
- LSPQ. Programme de surveillance du pneumocoque. Rapport 2011. Août 2012; disponible à: http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1570_ProgSurvPneumocoque_2011.pdf
- LSPQ. La résistance aux antituberculeux au Québec – 2011. 2012; disponible à: http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1587_ResistAntituberculeuxQc_2011.pdf

(Sources: *Les Résonances de l'Institut* 2012;11[21]. 2012-12-03; *Les Résonances de l'Institut* 2012;11[22]. 2012-12-17; message par courriel du D^r Marc Dionne, directeur de la DRBST de l'INSPQ [2012-12-07]).

Évaluation du projet STATLABO

Le LSPQ accueillera au début de janvier 2013 M. Mamadou Alimou Diallo, stagiaire à la maîtrise en santé communautaire, pour une période de 4 mois, sous supervision du D^r Réjean Dion. Le sujet principal de son stage sera l'évaluation du projet STATLABO, incluant la rétroaction au moyen du présent bulletin, qui a fêté ses 10 ans d'existence cette année. Nous souhaitons à l'avance la bienvenue à M. Diallo (Source: Réjean Dion).

Capsule éducative

Nous inaugurons, avec le présent numéro, la capsule éducative, ayant comme sujet cette fois-ci *Vibrio cholerae* O1 et O139; de telles capsules éducatives pourront apparaître à l'occasion dans les numéros ultérieurs (Source: comité éditorial du bulletin STATLABO).

Errata

Des lecteurs attentifs nous ont signalé les erreurs suivantes au numéro précédent du bulletin STATLABO:

- l'hyperlien pour la 2^e référence du fait saillant sur *Cladophialophira bantiana* n'était pas fonctionnel et a été remplacé;
- la dernière phrase du 1^{er} paragraphe concernait les années 2011 et 2012.

Les corrections ont été apportées à la version déposée sur le site Internet de l'INSPQ, disponible à:

<http://www.inspq.qc.ca/pdf/bulletins/statlabo/STATLABO-Vol11No11.pdf>

(Source: comité éditorial du bulletin STATLABO).

Meilleurs vœux pour le temps des Fêtes et pour la nouvelle année

Le comité éditorial du bulletin STATLABO se joint à toute l'équipe du LSPQ pour souhaiter à ses lecteurs assidus nos meilleurs vœux pour Noël et l'année 2013 (Source: comité éditorial du bulletin STATLABO).



Tableau 1. Nombre de cas de certains agents infectieux identifiés ^a au Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) par mois de réception des souches ou spécimens, Québec, juillet 2011 à novembre 2012.

| Agent pathogène | Nombre de cas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 2011 | | | | | | 2012 | | | | | | | | | | | |
| | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc | Jan | Fév | Mar | Avr | Mai | Jun | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc |
| Bactéries: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anaplasma phagocytophilum</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| <i>Bartonella</i> sp. ^b | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 23 | 27 | 30 | 30 | 32 | |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> | 3 | 4 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 11 | 5 | 5 | 3 | |
| <i>Brucella</i> sp. | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| <i>Clostridium botulinum</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ^c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Ehrlichia chaffeensis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Entérobactéries productrices de carbapénèmase ^d : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>C. koseri</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| <i>C. youngae</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| <i>K. pneumoniae</i> | 2 | 3 | 0 | 5 | 4 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| <i>Kluyvera ascorbata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Serratia marcescens</i> | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>E. coli</i> producteurs de Shiga-toxine (vérocytotoxine): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O157:H7 | 6 | 15 | 8 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 15 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | |
| O157:non mobile (NM) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| O26:H indéterminé | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| O26:H11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| O45:H2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| O103:H6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| O103:H21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| O177:NM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Francisella tularensis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| <i>Haemophilus influenzae</i> ^e : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sérotype a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | |
| Sérotype b | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| Sérotype c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sérotype d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sérotype e | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Sérotype f | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | |
| Souche non capsulée | 10 | 4 | 4 | 7 | 9 | 4 | 9 | 8 | 8 | 4 | 10 | 3 | 10 | 3 | 5 | 8 | 4 | |
| <i>Leptospira</i> sp. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Listeria monocytogenes</i> ^f | 4 | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | 5 | 0 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 7 | 6 | 4 | 1 | |
| <i>Mycobacterium africanum</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| <i>Mycobacterium bovis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance (R) à INH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R à INH et RMP ^g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Tableau 1. Nombre de cas de certains agents infectieux identifiés au LSPQ par mois de réception des souches ou spécimens, Québec, juillet 2011 à novembre 2012 (suite).

| Agent pathogène | Nombre de cas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 2011 | | | | | | 2012 | | | | | | | | | | | |
| | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc | Jan | Fév | Mar | Avr | Mai | Jun | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc |
| Mycobacterium caprae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mycobacterium tuberculosis: | 21 | 16 | 13 | 20 | 13 | 11 | 16 | 15 | 22 | 14 | 24 | 21 | 23 | 15 | 14 | 9 | 11 | |
| R à INH | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| R à RMP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R à PZA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R à INH et RMP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R à INH et EMB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R à INH, RMP et PZA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R à INH, RMP et EMB ^g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Neisseria gonorrhoeae: | 58 | 83 | 72 | 47 | 76 | 73 | 79 | 68 | 74 | 77 | 59 | 70 | 46 | 49 | 18 | 6 | 6 | |
| R à ciprofloxacine (CIP) ^h | 10 | 18 | 20 | 11 | 23 | 17 | 21 | 31 | 28 | 31 | 32 | 38 | 16 | 19 | 6 | 0 | 0 | |
| Sensibilité intermédiaire (I) à CIP ^h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| R à azithromycine (AZI) ⁱ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | |
| S réduite (SR) à ceftriaxone (CRO) ^h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SR à céfixime (CFM) ^h | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R à CIP et AZI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R CIP et SR CRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R CIP et SR CFM | 6 | 7 | 7 | 2 | 1 | 0 | 5 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| R CIP, SR CRO et SR CFM | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| I CIP et SR CRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Neisseria meningitidis ^j : | 4 | 4 | 4 | 3 | 8 | 3 | 6 | 3 | 10 | 7 | 6 | 3 | 5 | 7 | 0 | 9 | 6 | |
| Sérogroupe (Sérogr.) A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sérogr. B | 4 | 3 | 4 | 1 | 7 | 3 | 4 | 2 | 9 | 6 | 5 | 3 | 3 | 7 | 0 | 9 | 6 | |
| Sérogr. C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sérogr. W135 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sérogr. X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sérogr. Y | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sérogr. Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sérogr. 29E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Non sérogroupable | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Rickettsia sp. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Tableau 1. Nombre de cas de certains agents infectieux identifiés au LSPQ par mois de réception des souches ou spécimens, Québec, juillet 2011 à novembre 2012 (suite).

| Agent pathogène | Nombre de cas | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| | 2011 | | | | | | 2012 | | | | | | | | | | |
| | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc | Jan | Fév | Mar | Avr | Mai | Jun | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov |
| Salmonella: | 124 | 116 | 92 | 80 | 67 | 59 | 77 | 75 | 85 | 73 | 113 | 99 | 111 | 161 | 100 | 126 | 90 |
| Agona | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enteritidis: | 41 | 26 | 27 | 18 | 18 | 21 | 21 | 27 | 36 | 26 | 25 | 17 | 19 | 41 | 15 | 17 | 22 |
| Lysotype (Lys.) 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 2 |
| Lys. 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Lys. 5b | 1 | 0 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 5 | 3 | 1 | 5 | 7 | 2 | 1 | 4 |
| Lys. 6a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lys. 8 | 9 | 5 | 7 | 6 | 4 | 6 | 10 | 3 | 14 | 8 | 10 | 6 | 4 | 7 | 8 | 5 | 5 |
| Lys. 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| Lys. 13a | 15 | 9 | 7 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Lys. atypique | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 2 | 4 | 5 | 2 | 6 | 1 | 4 | 7 |
| Hadar | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Heidelberg | 15 | 20 | 19 | 18 | 13 | 5 | 14 | 11 | 16 | 22 | 35 | 25 | 23 | 37 | 28 | 27 | 16 |
| Lys. 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lys. 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lys. 19 | 4 | 11 | 11 | 12 | 3 | 2 | 7 | 7 | 6 | 11 | 25 | 9 | 13 | 19 | 16 | 13 | 9 |
| Lys. 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Lys. 29 | 3 | 6 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 6 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 |
| Lys. 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Lys. 41 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lys. atypique | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Infantis | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 0 | 2 | 2 | 4 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| Javiana | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Newport | 18 | 4 | 5 | 4 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| Paratyphi A, B et C: | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| A | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| B | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saintpaul | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| ssp I 4,(5),12:i:- | 2 | 1 | 3 | 4 | 8 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 6 | 10 | 9 | 6 | 12 | 2 | 6 |
| Thompson | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 4 | 13 | 11 | 9 | 9 | 6 |
| Typhi | 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Typhimurium: | 12 | 16 | 15 | 8 | 11 | 10 | 6 | 6 | 4 | 7 | 13 | 9 | 13 | 16 | 13 | 34 | 13 |
| Lys. 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| Lys. 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Lys. 104 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| Lys. 104a | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Lys. 104b | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| Lys. 108 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Lys. 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lys. 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Lys. U-302 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Lys. atypique | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 |

Tableau 1. Nombre de cas de certains agents infectieux identifiés au LSPQ par mois de réception des souches ou spécimens, Québec, juillet 2011 à novembre 2012 (suite).

| Agent pathogène | Nombre de cas | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2011 | | | | | | 2012 | | | | | | | | | | |
| | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc | Jan | Fév | Mar | Avr | Mai | Jun | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov |
| Streptococcus pneumoniae^f : | 24 | 20 | 20 | 40 | 38 | 46 | 61 | 50 | 65 | 47 | 45 | 26 | 22 | 16 | 12 | 36 | 30 |
| Laboratoires sentinelles: | 17 | 14 | 13 | 28 | 26 | 30 | 43 | 38 | 52 | 34 | 38 | 18 | 18 | 12 | 10 | 22 | 26 |
| S intermédiaire (SI) ou R (SI/R) à pénicilline (PEN) | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 3 | 2 | 0 | 6 | 5 | 6 | 1 | 0 | 3 | 1 | 4 | 6 |
| R à érythromycine (ERY) | 1 | 2 | 3 | 6 | 8 | 5 | 5 | 4 | 12 | 7 | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | 6 | 6 |
| Enfants <5 ans | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 3 | 6 | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | 2 |
| Sérotypes inclus dans vaccin conjugué 7-valent ^k : | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Enfants <5 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sérotypes inclus dans vaccin conjugué 10-valent ^l : | 4 | 1 | 0 | 6 | 3 | 7 | 12 | 7 | 12 | 8 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Enfants <5 ans | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sérotypes inclus dans vaccin conjugué 13-valent ^m : | 11 | 3 | 5 | 11 | 9 | 14 | 16 | 18 | 25 | 17 | 13 | 7 | 7 | 4 | 1 | 7 | 8 |
| Enfants <5 ans | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 3 | 5 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Sérotypes inclus dans vaccin polysaccharidique 23-valent ⁿ : | 14 | 6 | 5 | 19 | 17 | 20 | 33 | 25 | 35 | 21 | 23 | 7 | 9 | 7 | 3 | 8 | 11 |
| Enfants <5 ans | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 4 | 6 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Streptococcus pyogenes^o | 14 | 16 | 4 | 16 | 15 | 28 | 41 | 30 | 47 | 40 | 24 | 18 | 16 | 17 | 9 | 28 | 10 |
| Treponema pallidum^p | 61 | 80 | 76 | 76 | 80 | 66 | 57 | 75 | 86 | 81 | 149 | 133 | 121 | 145 | 113 | 132 | 143 |
| Vibrio cholerae O1 ou O139 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Virus: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arbovirus: | 0 | 3 | 29 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 75 | 28 | 1 |
| Dengue | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| Powassan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| St-Louis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nil occidental (VNO) ^q | 0 | 1 | 28 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 71 | 24 | 0 |
| Caliciviridae^r | 0 | 0 | 7 | 3 | 10 | 37 | 97 | 145 | 137 | 66 | 24 | 2 | 0 | 5 | 3 | 37 | 95 |
| Hantavirus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hépatite E (VHE)^s | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HTLV-I/II | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Parasites: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Protozoaires: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dientamoeba fragilis | 8 | 11 | 9 | 12 | 13 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 15 | 11 | 7 | 12 | 8 | 13 | 16 |
| Entamoeba histolytica^t | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Entamoeba histolytica/dispar | 10 | 13 | 10 | 8 | 11 | 12 | 13 | 19 | 14 | 11 | 10 | 19 | 10 | 13 | 15 | 14 | 10 |
| Toxoplasma gondii^u | 2 | 2 | 4 | 0 | 11 | 4 | 6 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| Helminthes: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ankylostomidés | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tableau 1. Nombre de cas de certains agents infectieux identifiés au LSPQ par mois de réception des souches ou spécimens, Québec, juillet 2011 à novembre 2012 (suite et fin).

| Agent pathogène | Nombre de cas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 2011 | | | | | | 2012 | | | | | | | | | | | |
| | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc | Jan | Fév | Mar | Avr | Mai | Jun | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc |
| <i>Ascaris lumbricoides</i> | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| <i>Clonorchis sinensis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Diphyllobothrium sp.</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| <i>Enterobius vermicularis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| <i>Hymenolepis nana</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Schistosoma haematobium</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Schistosoma mansoni</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Strongyloides stercoralis</i> | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Taenia saginata</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Taenia sp.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| <i>Trichuris trichiura</i> | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Champignons: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Blastomyces dermatitidis</i> | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| <i>Coccidioides immitis</i> | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Cryptococcus neoformans</i> | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| <i>Histoplasma capsulatum</i> | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |

a Identification par sérodiagnostic, isolement et caractérisation, test d'amplification d'acides nucléiques ou microscopie.

b Titre d'anticorps dirigés contre *Bartonella henselae* d'au moins 1/1280 (critère appliqué à partir de juin 2012).

c Souches toxigènes et non toxigènes (aucune souche toxigène n'a été isolée depuis le début de la compilation des statistiques).

d PCR positif pour le gène KPC (*Klebsiella pneumoniae* carbapenemase).

e Souche isolée d'un site normalement stérile ou de pus d'épiglottite.

f Souche isolée d'un site normalement stérile.

g INH: isoniazide; RMP: rifampicine; EMB: éthambutol; PZA: pyrazinamide.

h Selon les critères du Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) 2011 (M100-S21).

i Selon les critères du Laboratoire national de microbiologie (LNM) de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC).

j Souche isolée d'un site normalement stérile ou de pétéchie.

k 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F et 23F.

l 1, 4, 5, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19F et 23F.

m 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F et 23F.

n 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F et 33F.

o Souche isolée d'un site normalement stérile ou associée à un syndrome de choc toxique.

p Épreuve tréponémique réactive et aucun résultat positif antérieur dans le registre LADO.

q Épreuve sérologique IgM positive en saison.

r RT-PCR positive pour les Caliciviridae des genres Norovirus et Sapovirus.

s Épreuve sérologique IgM positive ou RT-PCR positive.

t Espèce différenciée d'E. dispar par amplification génique (PCR).

u Épreuve sérologique IgM positive (épreuve de confirmation) et aucun résultat positif antérieur dans le registre LABO (chez les femmes, l'avidité pour les IgG doit être faible) ou épreuve PCR positive.

Source des données: registre des analyses de laboratoire (LABO) du LSPQ (chiffres provisoires, en date du 2012-12-17).

Tableau 2. Nombre de cas d'entérobactéries productrices de carbapénémase selon la région sociosanitaire (RSS) du laboratoire, Québec, trimestre 3-2012 ^a.

| Agent pathogène | RSS ^b | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cumul ^c | | |
|---|------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Total | 2012 | 2011 |
| Entérobactéries productrices de carbapénémase ^d : | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 30 | 38 |
| C. freundii | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| C. koseri | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| C. youngae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| E. cloacae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 8 |
| E. coli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| K. oxytoca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| K. pneumoniae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 18 |
| K. ascorbatae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| S. marcescens | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |

a Trimestre de réception de la souche au LSPQ.

b 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.

c Pour les mêmes périodes.

d PCR positif pour le gène KPC.

Source des données: registre LABO du LSPQ (chiffres provisoires, en date du 2012-12-17).

Tableau 3. Nombre de cas (un résultat positif par patient) de certains agents infectieux pathogènes par mois de prélèvement, Québec, janvier 2011 à octobre 2012.

| Agent pathogène | Nombre de cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 2011 | | | | | | | | | | | | 2012 | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Fév | Mar | Avr | Mai | Jun | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc | Jan | Fév | Mar | Avr | Mai | Jun | Jul | Aoû | Sep | Oct | Nov | Déc |
| N. gonorrhoeae: | 519 | 301 | 210 | 98 | 152 | 148 | 133 | 188 | 149 | 148 | 145 | 269 | 160 | 154 | 177 | - | 140 | 321 | 185 | 145 | 174 | 166 | | |
| I/R à CIP ^a | 55 | 46 | 29 | 16 | 21 | 16 | 17 | 16 | 12 | 22 | 12 | 31 | 28 | 25 | 39 | - | 22 | 53 | 22 | 16 | 26 | 21 | | |
| R à AZI ^b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| S. pneumoniae^c : | 355 | 182 | 134 | 83 | 88 | 65 | 54 | 35 | 38 | 66 | 76 | 185 | 122 | 103 | 141 | - | 119 | 97 | 30 | 23 | 29 | 53 | | |
| SI/R à PEN | 33 | 14 | 31 | 10 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 8 | 7 | 22 | 12 | 7 | 19 | - | 11 | 6 | 1 | 3 | 1 | 6 | | |
| Enfants <5 ans | 15 | 19 | 15 | 8 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 10 | 9 | 18 | 4 | 5 | 10 | - | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 11 | | |

a R à CIP à partir de 2011.

b La proportion des souches testées pour la sensibilité à l'AZI est probablement moins élevée que pour la CIP.

c Souches isolées de sites normalement stériles.

- Donnée non disponible.

Source des données: banque utilitaire clientèle (UCL) du LSPQ (chiffres provisoires, en date du 2012-12-17); données fournies par les laboratoires de microbiologie du Québec.

Tableau 4. Nombre de cas (un résultat positif par patient) de certains agents infectieux pathogènes selon la RSS du laboratoire, Québec, trimestre 3-2012 ^a.

| Agent pathogène | RSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| N. gonorrhoeae | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 407 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 12 | 6 | 19 | 0 | 0 | 504 |
| I/R à CIP | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 64 |
| R à AZI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S. pneumoniae | 3 | 2 | 2 | 9 | 6 | 25 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 13 | 0 | 0 | 82 |
| SI/R à PEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Enfants <5 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |

a Trimestre du prélèvement.

Source des données: banque UCL du LSPQ (chiffres provisoires, en date du 2012-12-17); données fournies par les laboratoires de microbiologie du Québec.

Méthodologie:

Les données des tableaux 1 et 2 proviennent du registre des analyses de laboratoire (système LAB ou registre LABO) du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ). Elles se limitent aux souches et spécimens d'origine humaine acheminés par les laboratoires de microbiologie médicale hospitaliers et privés au LSPQ pour identification de certains agents infectieux pathogènes (par sérodiagnostic, isolement et caractérisation, test d'amplification d'acides nucléiques [TAAN] ou microscopie). Elles ne reflètent donc que les résultats émis par le LSPQ et, pour certains agents, ceux des laboratoires de référence extérieurs, en particulier le Laboratoire national de microbiologie (LNM) de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC). La proportion des diagnostics des laboratoires de référence par rapport à l'ensemble des laboratoires du Québec varie selon l'agent. Les agents sélectionnés sont ceux faisant partie de la liste des maladies à déclaration obligatoire (MADO) au Québec – excluant le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) –, ceux faisant l'objet d'un programme de surveillance basée sur les laboratoires (labovigilance) et d'autres dont le LSPQ reçoit une proportion relativement élevée des souches ou spécimens de l'ensemble de la province.

Les données des tableaux 3 et 4 proviennent de la banque utilitaire clientèle (UCL) du LSPQ. Il s'agit de chiffres agrégés de l'ensemble des laboratoires de microbiologie de la province sur les souches de *Neisseria gonorrhoeae* (dont celles avec une sensibilité intermédiaire ou résistantes à la ciprofloxacine et à l'azithromycine), celles associées aux infections invasives à *Streptococcus pneumoniae* (dont celles avec une sensibilité intermédiaire ou résistantes à la pénicilline et celles isolées chez les enfants <5 ans); ces données sont recueillies mensuellement au moyen de formulaires standards transmis électroniquement au LSPQ par les laboratoires.

Dans le but d'éliminer les duplications de cas, des critères ont été développés afin d'assigner un résultat d'analyse de laboratoire positif à un nouveau cas lors de sa validation dans le registre LABO; cette procédure a été mise en application depuis mars 2002. Pour la plupart des agents, le résultat positif (dépendant de son degré de caractérisation) est assigné une seule fois à un individu donné. Les souches d'entérobactéries productrices de KPC de la même espèce isolées chez un même cas sont comptées séparément si leurs antibiogrammes ou leurs profils d'électrophorèse sur gel en champ pulsé sont différents. Un délai minimal à respecter a été proposé pour certains agents avant de considérer qu'un nouveau résultat positif pour un même micro-organisme chez un individu est un nouveau cas, soit: une semaine pour *Neisseria meningitidis* et *N. gonorrhoeae*; deux semaines pour *S. pneumoniae*; un mois pour *Streptococcus pyogenes* du même type; trois mois pour *Escherichia coli* producteurs de Shiga-toxine, *Listeria monocytogenes* et *Salmonella*; six mois pour *Entamoeba histolytica*; 12 mois pour les *Caliciviridae*. Les critères de confirmation des tests de laboratoire (microscopie, isolement, sérodiagnostic, TAAN, etc.) varient selon l'agent. Les critères pour rapporter les résultats de sensibilité aux agents antimicrobiens sont ceux du *Clinical and Laboratory Standards Institute* (CLSI). Pour la banque UCL, un résultat positif est compté par patient, ce qui équivaut en principe à un décompte de cas.

Les données des cas sont exportées du registre LABO mensuellement, au moins deux semaines après la fin du dernier mois inclus dans l'analyse, afin de laisser suffisamment de temps pour que la plupart des enregistrements soient validés. Les données de la banque UCL sont également exportées mensuellement; compte tenu des délais de collecte des données, seuls les chiffres allant jusqu'à un mois et demi avant la date d'exportation sont retenus. Tous les chiffres sont mis à jour rétrospectivement, à partir du 1^{er} avril 2002 pour le registre LABO, et du 1^{er} janvier 2002 pour la banque UCL. Les données sont analysées au moyen du logiciel *Epi Info 6.04d* pour MS-DOS (*Centers for Disease Control and Prevention* [CDC] et Organisation mondiale de la Santé [OMS] [<http://wwwn.cdc.gov/epiinfo/html/prevVersion.htm#epiDOS>]) sur microordinateur IBM-compatible dans un environnement *Windows XP* en mode virtuel; des analyses complémentaires sont effectuées au moyen du logiciel *EpiData Analysis* version 2.2.1.178 (*EpiData Association* [<http://www.epidata.dk>]).

Les cas du registre LABO sont classés selon la date de réception de la souche ou du spécimen au LSPQ; cette date a été choisie puisqu'elle est toujours disponible, contrairement à d'autres, telle que celle du prélèvement; de plus, la date de réception est plus près dans le temps de celle du début des symptômes que la date d'émission du résultat d'analyse de laboratoire. Les cas de la banque UCL sont classés selon la date du prélèvement, cette date ayant été choisie pour le recueil des informations par les laboratoires au moyen des formulaires.

Les décomptes des cas du registre LABO sont agrégés selon l'agent (classes et sous-classes au besoin) et par mois. Seuls les cas demeurant au Québec ou, quand le lieu de résidence est inconnu, dont les souches ou spécimens proviennent d'un laboratoire situé au Québec sont inclus dans ces statistiques. Les résultats des tableaux 2 et 4 (provenant pour ce dernier de la banque UCL), produits sur une base trimestrielle, sont présentés selon les régions sociosanitaires (RSS) des laboratoires où les souches ont été isolées.

Lorsque les agents sont ventilés selon des classes ou sous-classes, les totaux figurant aux premières lignes ne sont pas nécessairement égaux aux sommes des classes ou sous-classes, puisque les chiffres des classes «autre» ou «non précisé» ne sont généralement pas affichés.

Près de la moitié des agents sélectionnés sont des MADO signalées aux Directions de santé publique (DSP) régionales. Les données du registre MADO sont généralement plus complètes pour certains de ces agents, puisqu'elles incluent des cas probables ou cliniques (i.e. sans confirmation par des tests de laboratoire), contrairement au registre LABO. Ces chiffres concernent des cas individuels et ne permettent pas de faire le décompte des éclosions; à ce titre, on devrait se référer aux données du registre central des éclosions (ÉCLOSIONS) (la description de ce système est disponible à http://www.inspq.qc.ca/lspq/surveillance_epidemiologique/eclosions.asp?Page=6c).

Il est possible que les chiffres de ce rapport périodique ne concordent pas avec ceux de rapports produits en d'autres circonstances, en raison entre autres de différences dans le mode de compilation des données (ex.: décomptes selon la date d'identification de l'agent, ou pour la période du 1^{er} avril au 31 mars au lieu du 1^{er} janvier au 31 décembre, ou selon les 13 périodes de 4 semaines des CDC au lieu des 12 mois du calendrier), les définitions de cas en vigueur ou les processus de saisie ou d'édition des données dans les divers registres (dont MADO).

On peut retrouver les rapports détaillés de labovigilance du LSPQ sur le site Internet de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) à http://www.inspq.qc.ca/lspq/surveillance_epidemiologique/labovigilance.asp?Page=6a pour les agents infectieux suivants: complexe *Mycobacterium tuberculosis*, *N. gonorrhoeae*, *N. meningitidis* et *S. pneumoniae*. Les rapports de surveillance de l'influenza et des autres infections respiratoires virales sont disponibles à <http://www.inspq.qc.ca/dossiers/influenza/surveillance/>.

Notes aux lecteurs:

La diffusion de ce bulletin en partie ou en totalité au sein de vos établissements respectifs est permise et même encouragée, à la condition explicite d'en citer la source. Les renseignements contenus dans ce rapport peuvent être provisoires; il est important de garder ce fait en mémoire lors de l'interprétation de ces données.

Ce bulletin est distribué mensuellement par courriel entre autres aux membres de l'Association des médecins microbiologistes infectiologues du Québec (AMMIQ). Il est déposé sur le site Web de l'INSPQ (à <http://www.inspq.qc.ca/lspq/bulletin/default.asp?Page=7>) 5 jours ouvrables après sa diffusion aux lecteurs.

Les personnes souhaitant recevoir ce bulletin par courrier électronique sont priées d'en aviser madame Danielle St-Germain, en envoyant un message par courriel à danielle.st-germain@inspq.qc.ca indiquant à Objet «Ajout à la liste d'envoi STATLABO» et dans le corps du message leurs noms et adresses de courriel. Les personnes désirant être retirées de la liste d'envoi de ce bulletin sont priées d'en aviser également madame Danielle St-Germain en envoyant un message par courriel à la même adresse indiquant à Objet «Retrait de la liste d'envoi STATLABO» et dans le corps du message leurs noms adresses de courriel.

Les commentaires concernant ce rapport périodique sont les bienvenus et doivent être adressés au D^r Réjean Dion, INSPQ/LSPQ (courriel: rejean.dion@inspq.qc.ca; tél.: [514] 457-2070 poste 325; fax: [514] 457-6346).

Remerciements:

Nous désirons remercier particulièrement tous les professionnels du LSPQ ainsi que l'AMMIQ pour leur participation à ce projet. Nous remercions également les laboratoires qui acheminent les souches, spécimens et informations utiles au LSPQ (Sources: membres du comité éditorial du bulletin *STATLABO* [Réjean Dion, Sadjia Bekal, Simon Lévesque et Marc-Christian Domingo], INSPQ/LSPQ).

Citation suggérée:

Nous suggérons la citation suivante pour ce bulletin:

Titre de la rubrique (au besoin). Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ). Bulletin *STATLABO*. Statistiques d'analyses du LSPQ. *Année;volume(numéro);page(s)*.

H:/STATLABO/LABOYMM.txt/LAB01211.docx/LAB01211.pdf (2012-12-17; 12:46:02 PM)

20045, chemin Sainte-Marie
Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R5
Téléphone : (514) 457-2070
Télécopieur : (514) 457-6346

Institut national
de santé publique

Québec



Laboratoire de santé publique
du Québec