

Tableau S1.1 : Cas d'infection à *Clostridioides difficile* associée aux soins de santé et d'origine communautaire, et taux d'incidence, par région et par type d'hôpital, Canada, 2015 à 2018

Cas et taux d'incidence	Année			
	2015	2016	2017	2018
Infections à <i>Clostridioides difficile</i> associées aux soins de santé				
Échelle nationale				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> associée aux soins de santé	3 136	3 048	2 968	2 809
Taux pour 1 000 hospitalisations	3,48	3,3	3,17	2,97
Taux pour 10 000 jours-patients	4,63	4,39	4,19	3,94
Nombre d'hôpitaux répondants	66	67	68	68
Ouest				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> associée aux soins de santé	1 362	1 291	1 259	1 133
Taux pour 1 000 hospitalisations	3,38	3,12	3,04	2,73
Taux pour 10 000 jours-patients	4,55	4,17	4,07	3,76
Centre				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> associée aux soins de santé	1 513	1 465	1 407	1 351
Taux pour 1 000 hospitalisations	3,73	3,56	3,33	3,14
Taux pour 10 000 jours-patients	5,16	4,94	4,51	4,19
Est				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> associée aux soins de santé	261	292	302	325
Taux pour 1 000 hospitalisations	2,78	2,95	3,02	3,18
Taux pour 10 000 jours-patients	3,1	3,33	3,47	3,67
Type d'hôpital				
Pour adultes				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> associée aux soins de santé	2 064	1 973	1 905	1 854
Taux pour 1 000 hospitalisations	4,18	3,96	3,78	3,71
Taux pour 10 000 jours-patients	5,07	4,81	4,48	4,35
Mixte				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> associée aux soins de santé	968	988	978	866
Taux pour 1 000 hospitalisations	2,76	2,69	2,62	2,24
Taux pour 10 000 jours-patients	3,98	3,84	3,79	3,32
Pédiatrique				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> associée aux soins de santé	104	87	85	89
Taux pour 1 000 hospitalisations	1,81	1,49	1,41	1,51
Taux pour 10 000 jours-patients	3,96	3,33	3,43	3,48

Cas et taux d'incidence	Année			
	2015	2016	2017	2018
Infections à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire				
Échelle nationale				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire	1 034	960	1 044	1 034
Taux pour 1 000 hospitalisations	1,50	1,34	1,37	1,34
Taux pour 10 000 jours-patients	2,03	1,80	1,82	1,78
Nombre d'hôpitaux répondants	53	55	57	57
Ouest				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire	253	243	287	263
Taux pour 1 000 hospitalisations	1,1	1,03	1,19	1,08
Taux pour 10 000 jours-patients	1,55	1,44	1,65	1,55
Centre				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire	675	613	634	672
Taux pour 1 000 hospitalisations	1,86	1,59	1,50	1,56
Taux pour 10 000 jours-patients	2,57	2,22	2,03	2,09
Est				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire	106	104	123	99
Taux pour 1 000 hospitalisations	1,13	1,06	1,24	0,99
Taux pour 10 000 jours-patients	1,26	1,18	1,42	1,12
Type d'hôpital				
Pour adultes				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire	744	663	696	691
Taux pour 1 000 hospitalisations	1,95	1,73	1,78	1,78
Taux pour 10 000 jours-patients	2,38	2,12	2,11	2,08
Mixte				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire	263	272	327	330
Taux pour 1 000 hospitalisations	1,03	0,95	1,02	0,98
Taux pour 10 000 jours-patients	1,49	1,37	1,47	1,45
Pédiatrique				
Nombre de cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire	27	25	21	13
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,54	0,50	0,40	0,25
Taux pour 10 000 jours-patients	1,23	1,15	1,00	0,60



Tableau S1.2 : Résistance aux antimicrobiens des isolats d'infection à *Clostridioides difficile* associées aux soins de santé et d'origine communautaire^{a,b}, Canada, 2015 à 2018

Antibiotiques	Année							
	2015		2016		2017		2018	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Infections à <i>Clostridioides difficile</i> associées aux soins de santé								
Clindamycine	135	25,0	109	22,1	115	21,9	225	47,4
Moxifloxacine	152	28,1	85	17,2	98	18,6	59	12,4
Rifampicine	11	2,0	8	1,6	13	2,5	8	1,7
Nombre total d'isolats testés ^c	540	S.O.	494	S.O.	526	S.O.	475	S.O.
Infections à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire								
Clindamycine	59	28,8	36	22,1	34	22,7	82	52,6
Moxifloxacine	33	16,1	18	11,0	16	10,7	11	7,1
Rifampicine	3	1,5	1	0,6	1	0,7	2	1,3
Nombre total d'isolats testés ^c	205	S.O.	163	S.O.	150	S.O.	156	S.O.

^a Toutes les souches de *Clostridioides difficile* soumises au Laboratoire national de microbiologie entre 2015 et 2018 étaient sensibles à la tigécycline et à la vancomycine

^b Les isolats sont recueillis aux fins des tests de résistance durant une période de deux mois (mars et avril de chaque année) pour les adultes (âgés de 18 ans et plus) et toute l'année pour les enfants (âgés d'un an à moins de 18 ans), seulement dans le cas de patients admis

^c Le nombre total représente le nombre d'isolats testés pour chacun des antibiotiques énumérés ci-dessus

Tableau S1.3 : Nombre et proportion de ribotypes communs des cas d'infection à *Clostridioides difficile* associée aux soins de santé et d'origine communautaire, Canada, 2015 à 2018

Ribotype	Année							
	2015		2016		2017		2018	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Infections à <i>Clostridioides difficile</i> associées aux soins de santé								
RT027	108	20,0	57	11,5	81	15,4	40	8,4
RT106	46	8,5	73	14,8	59	11,2	60	12,6
RT014	46	8,5	38	7,7	40	7,6	44	9,3
RT020	34	6,3	41	8,3	34	6,5	36	7,6
RT002	36	6,7	21	4,3	23	4,4	29	6,1
RT056	15	2,8	26	5,3	25	4,8	19	4,0
RT076	21	3,9	12	2,4	21	4,0	12	2,5
RT015	10	1,9	17	3,4	12	2,3	18	3,8
RT057	14	2,6	13	2,6	14	2,7	13	2,7
RT012	10	1,9	9	1,8	5	1,0	18	3,8
RT072	15	2,8	13	2,6	9	1,7	2	0,4
RT078/126	11	2,0	10	2,0	17	3,2	10	2,1
RT629	6	1,1	7	1,4	5	1,0	13	2,7
RT103	5	0,9	12	2,4	6	1,1	10	2,1
RT054	10	1,9	4	0,8	6	1,1	8	1,7
Infections à <i>Clostridioides difficile</i> d'origine communautaire								
RT106	16	7,8	18	11,0	22	14,7	25	16,0
RT020	22	10,7	18	11,0	13	8,7	12	7,7
RT014	9	4,4	16	9,8	17	11,3	15	9,6
RT027	25	12,2	12	7,4	9	6,0	5	3,2
RT056	10	4,9	9	5,5	3	2,0	14	9,0
RT002	12	5,9	8	4,9	6	4,0	5	3,2
RT015	8	3,9	5	3,1	6	4,0	6	3,9
RT012	6	2,9	4	2,5	7	4,7	6	3,9
RT019	3	1,5	5	3,1	4	2,7	7	4,5
RT328	7	3,4	1	0,6	3	2,0	3	1,9
RT072	2	1,0	8	4,9	2	1,3	1	0,6
RT153	2	1,0	4	2,5	4	2,7	2	1,3
RT629	5	2,4	0	0,0	1	0,7	4	2,6
RT078/126	6	2,9	3	1,8	3	2,0	1	0,6
RT103	2	1,0	1	0,6	4	2,7	2	1,3

* Les isolats sont recueillis aux fins du typage durant une période de deux mois (mars et avril de chaque année) pour les adultes (âgés de 18 ans et plus) et toute l'année pour les enfants (âgés d'un an à moins de 18 ans), seulement dans le cas de patients admis



Tableau S2.1 : Cas d'infection du sang à *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline associées aux soins de santé et d'origine communautaire, et taux d'incidence, par région et par type d'hôpital, 2014 à 2018^a

Cas et taux d'incidence	Année				
	2014	2015	2016	2017	2018
Infections du sang à SARM associées aux soins de santé					
Échelle nationale					
Nombre d'infections du sang à SARM associées aux soins de santé	276	274	305	317	369
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,29	0,28	0,31	0,32	0,37
Taux pour 10 000 jours-patients	0,40	0,39	0,43	0,44	0,51
Nombre d'hôpitaux répondants	64	63	64	65	62
Ouest					
Nombre d'infections du sang à SARM associées aux soins de santé	88	105	134	136	181
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,22	0,24	0,30	0,30	0,41
Taux pour 10 000 jours-patients	0,31	0,33	0,41	0,43	0,57
Centre					
Nombre d'infections du sang à SARM associés aux soins de santé	154	133	136	150	151
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,36	0,31	0,31	0,33	0,34
Taux pour 10 000 jours-patients	0,51	0,45	0,45	0,47	0,47
Est					
Nombre d'infections du sang à SARM associées aux soins de santé	32	36	35	31	37
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,32	0,37	0,34	0,30	0,36
Taux pour 10 000 jours-patients	0,35	0,41	0,38	0,34	0,40
Type d'hôpital					
Pour adultes					
Nombre d'infections du sang à SARM associées aux soins de santé	146	127	131	168	196
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,31	0,26	0,26	0,34	0,40
Taux pour 10 000 jours-patients	0,38	0,32	0,33	0,42	0,49
Mixte					
Nombre d'infections du sang à SARM associées aux soins de santé	122	142	147	147	199
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,31	0,36	0,36	0,35	0,46
Taux pour 10 000 jours-patients	0,47	0,54	0,53	0,51	0,68
Pédiatrique					
Nombre d'infections du sang à SARM associées aux soins de santé	11	17	18	21	16
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,14	0,22	0,22	0,26	0,20
Taux pour 10 000 jours-patients	0,29	0,44	0,44	0,53	0,39

Cas et taux d'incidence	Année				
	2014	2015	2016	2017	2018
Infections du sang à SARM associées aux soins de santé					
Échelle nationale					
Nombre d'infections du sang à SARM d'origine communautaire	140	183	260	253	359
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,15	0,19	0,26	0,25	0,36
Taux pour 10 000 jours-patients	0,20	0,26	0,36	0,36	0,50
Nombre d'hôpitaux répondants	62	63	64	65	62
Ouest					
Nombre d'infections du sang à SARM d'origine communautaire	72	102	135	137	203
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,18	0,23	0,30	0,31	0,45
Taux pour 10 000 jours-patients	0,25	0,32	0,42	0,43	0,64
Centre					
Nombre d'infections du sang à SARM d'origine communautaire	53	68	116	100	147
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,12	0,16	0,26	0,22	0,33
Taux pour 10 000 jours-patients	0,18	0,23	0,39	0,32	0,48
Est					
Nombre d'infections du sang à SARM d'origine communautaire	9	13	9	16	9
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,09	0,13	0,09	0,15	0,09
Taux pour 10 000 jours-patients	0,10	0,15	0,10	0,18	0,10
Type d'hôpital					
Pour adultes					
Nombre d'infections du sang à SARM d'origine communautaire	71	106	142	115	184
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,15	0,21	0,28	0,23	0,38
Taux pour 10 000 jours-patients	0,19	0,27	0,36	0,29	0,46
Mixte					
Nombre d'infections du sang à SARM d'origine communautaire	102	96	141	151	193
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,26	0,24	0,34	0,36	0,45
Taux pour 10 000 jours-patients	0,39	0,37	0,51	0,52	0,66
Pédiatrique					
Nombre d'infections du sang à SARM d'origine communautaire	13	16	15	12	20
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,26	0,39	0,37	0,48	0,34
Taux pour 10 000 jours-patients	0,17	0,21	0,19	0,15	0,25

Abréviations : SARM, *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline

^a Le nombre total représente le nombre d'isolats testés pour chacun des antibiotiques énumérés ci-dessus



Tableau S2.2 : Nombre et proportion de certains types de souches de *Staphylococcus aureus* résistants à la méthicilline identifiés^a

Type de souche	Année									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
SARMC-2	177	49,2	150	38,3	189	33,6	173	30,7	196	27,9
SARMC-7	18	5,0	28	7,1	39	6,9	48	8,5	57	8,1
SARMC-10	129	35,8	163	41,6	258	45,9	253	44,9	327	46,6
Autres types de souches ^b	32	8,9	38	9,7	54	9,6	61	10,8	92	13,1
Non déterminée	4	1,1	13	3,3	22	3,9	29	5,1	30	4,3
Nombre total d'isolats testés	360	S.O.	392	S.O.	562	S.O.	564	S.O.	702	S.O.

Abréviation : S.O., sans objet

^a Les isolats de SARM provenant d'échantillons non sanguins (urine, voies respiratoires, plaie et site opératoire) sont recueillis de janvier à mars chaque année, tandis que les isolats de SARM provenant d'échantillons sanguins sont recueillis tout au long de l'année

^b Les autres souches de 2014 à 2018 comprennent les suivantes : SARMC-1, SARMC-3/6, SARMC-4, SARMC-5, SARMC-8, ST72, ST88, ST97, ST398, ST772, ainsi que les souches américaines 700, 1000 et 1100, et les souches européennes

Tableau S3.1 : Nombre d'infections du sang à entérocoques résistants à la vancomycine et taux d'incidence par région et par type d'hôpital, 2014 à 2018

Cas et taux d'incidence	Année				
	2014	2015	2016	2017	2018
Échelle nationale					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistant à la vancomycine	91	89	121	155	243
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,10	0,10	0,13	0,16	0,24
Taux pour 10 000 jours-patients	0,14	0,14	0,18	0,23	0,34
Nombre d'hôpitaux répondants	60	57	59	59	62
Ouest					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistant à la vancomycine	36	35	45	48	100
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,10	0,10	0,12	0,13	0,24
Taux pour 10 000 jours-patients	0,14	0,14	0,17	0,19	0,33
Centre					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistant à la vancomycine	55	53	75	106	142
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,12	0,12	0,16	0,22	0,29
Taux pour 10 000 jours-patients	0,17	0,17	0,23	0,32	0,42
Est					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistant à la vancomycine	0	1	1	1	1
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Taux pour 10 000 jours-patients	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Type d'hôpital					
Pour adultes					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistant à la vancomycine	76	62	88	117	201
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,15	0,13	0,17	0,23	0,38
Taux pour 10 000 jours-patients	0,19	0,16	0,22	0,29	0,47
Mixte					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistant à la vancomycine	14	26	32	37	38
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,04	0,07	0,09	0,10	0,10
Taux pour 10 000 jours-patients	0,06	0,11	0,13	0,16	0,15
Pédiatrique					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistant à la vancomycine	1	1	1	1	4
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05



Tableau S3.2 : Nombre d'infections du sang à entérocoques résistants à la vancomycine associées aux soins de santé^a et taux d'incidence, 2014 à 2018

Cas et taux d'incidence	Année				
	2014	2015	2016	2017	2018
Échelle nationale					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistants à la vancomycine associées aux soins de santé	84	86	113	147	219
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,09	0,09	0,12	0,16	0,22
Taux pour 10 000 jours-patients	0,12	0,13	0,17	0,22	0,30
Nombre d'hôpitaux répondants	60	57	59	59	62
Ouest					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistants à la vancomycine associées aux soins de santé	33	35	42	46	91
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,10	0,10	0,11	0,13	0,22
Taux pour 10 000 jours-patients	0,13	0,14	0,16	0,18	0,30
Centre					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistants à la vancomycine associées aux soins de santé	51	50	70	100	128
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,11	0,11	0,15	0,21	0,27
Taux pour 10 000 jours-patients	0,16	0,16	0,22	0,30	0,38
Est					
Nombre d'infections du sang à entérocoques résistants à la vancomycine associées aux soins de santé	0	1	1	1	1
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Taux pour 10 000 jours-patients	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01

^a Comprend tous les cas identifiés d'infection contractée dans les hôpitaux participant au Programme canadien de surveillance des infections nosocomiales (PCSIN) et/ou à la suite de toute autre exposition à des soins de santé (hôpitaux, cliniques, établissements de soins de longue durée, etc. qui ne font pas partie du PCSIN), conformément à la définition de cas figurant à l'annexe A

Tableau S3.3 : Nombre et proportion des types d'isolats d'infections du sang à entérocoques résistants à la vancomycine identifiés, 2014 à 2018

Type d'isolat	Année									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<i>vanA, Enterococcus faecium</i>	70	100,0	75	100,0	88	96,7	111	95,7	179	97,3
<i>vanB, Enterococcus faecium</i>	0	0,0	0	0,0	3	3,3	5	4,3	1	0,5
<i>vanA et vanB, Enterococcus faecium</i>	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,5
<i>vanA, Enterococcus faecalis</i>	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	1,6
Nombre total d'isolats testés	70	100,0	75	100,0	75	100,0	116	100,0	184	100,0



Tableau S3.4 : Répartition par type de séquence des infections du sang à entérocoques résistants à la vancomycine (*Enterococcus faecium*), 2014 à 2018

Type de séquence	Année									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ST117	16	22,9	13	17,3	25	27,5	17	14,7	24	13,3
ST18	20	0,29	11	0,15	14	0,15	7	0,06	3	0,02
ST412	7	0,10	12	0,16	12	0,13	8	0,07	8	0,04
ST203	5	0,07	6	0,08	5	0,05	8	0,07	1	0,01
ST734	2	0,03	13	0,17	4	0,04	15	0,13	21	0,12
ST1478	0	0,00	3	0,04	8	0,09	32	0,28	70	0,39
Autre ^a	20	0,29	17	0,23	23	0,25	29	0,25	5	0,30
Nombre total d'isolats testés ^b	70	100	75	100	91	100	116	100	132	100

^a Comprend ST16, ST17, ST56, ST78, ST80, ST154, ST192, ST233, ST252, ST262, ST280, ST282, ST375, ST414, ST494, ST584, ST612, ST662, ST663, ST664, ST665, ST721, ST736, ST750, ST761, ST772, ST787, ST802, ST835, ST836, ST912, ST982, ST983, ST984, ST992, ST1032, ST1112, ST1113, ST1265, ST1421, ST1424, ST1497, ST1587, ST1612

^b Le nombre total représente le nombre d'isolats testés pour chacun des antibiotiques énumérés ci-dessus

Tableau S4.1 : Nombre d'infections à entérobactéries productrices de carbapénémases et taux d'incidence, par région, Canada, 2014 à 2018

Cas et taux d'incidence	Année				
	2014	2015	2016	2017	2018
Échelle nationale					
Nombre d'infections à entérobactéries productrices de carbapénémases	22	19	20	19	30
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03
Taux pour 10 000 jours-patients	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
Nombre d'hôpitaux répondants	57	58	57	58	59
Ouest					
Nombre d'infections à entérobactéries productrices de carbapénémases	10	11	6	13	17
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,03	0,03	0,01	0,03	0,04
Taux pour 10 000 jours-patients	0,04	0,04	0,02	0,05	0,06
Centre					
Nombre d'infections à entérobactéries productrices de carbapénémases	12	6	14	5	13
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,03	0,01	0,03	0,01	0,03
Taux pour 10 000 jours-patients	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04
Est					
Nombre d'infections à entérobactéries productrices de carbapénémases	0	2	0	1	0
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00
Taux pour 10 000 jours-patients	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00



Tableau S4.2 : Nombre de colonisations à entérobactéries productrices de carbapénémases et taux d'incidence par région, Canada, 2014 à 2018

Cas et taux d'incidence	Année				
	2014	2015	2016	2017	2018
Échelle nationale					
Nombre de colonisations à entérobactéries productrices de carbapénémases	23	36	76	108	130
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,03	0,04	0,08	0,12	0,14
Taux pour 10 000 jours-patients	0,04	0,05	0,12	0,16	0,19
Nombre d'hôpitaux répondants	57	58	57	58	59
Ouest					
Nombre de colonisations à entérobactéries productrices de carbapénémases	2	9	15	23	23
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,01	0,02	0,04	0,06	0,06
Taux pour 10 000 jours-patients	0,01	0,03	0,05	0,08	0,08
Centre					
Nombre de colonisations à entérobactéries productrices de carbapénémases	21	27	61	85	107
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,05	0,06	0,14	0,18	0,23
Taux pour 10 000 jours-patients	0,07	0,09	0,20	0,26	0,32
Est					
Nombre de colonisations à entérobactéries productrices de carbapénémases	0	0	0	0	0
Taux pour 1 000 hospitalisations	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Taux pour 10 000 jours-patients	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tableau S5 : Nombre et proportion des principaux agents pathogènes producteurs de carbapénémases identifiés^a

Agent pathogène	Année									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	28	37,3	32	35,6	56	30,1	51	25,4	66	28,3
<i>Escherichia coli</i>	11	14,7	22	24,4	42	22,6	60	29,9	54	23,2
Complexe <i>Enterobacter cloacae</i> ^b	13	17,3	10	11,1	34	18,3	24	11,9	44	18,9
<i>Acinetobacter baumannii</i>	8	10,7	9	10,0	24	12,9	14	7,0	6	2,6
<i>Serratia marcescens</i>	6	8,0	3	3,3	7	3,8	3	1,5	7	3,0
Autres ^c	9	12,0	14	15,6	23	12,4	49	24,4	56	24,0
Nombre total d'isolats testés ^d	75	100	90	100	186	100	201	100	233	100

^a Comprend les données pour tous les isolats soumis

^b Le complexe *Enterobacter cloacae* comprend *Enterobacter cloacae* et d'autres *Enterobacter* spp, mais à l'exclusion d'*E. aerogenes*

^c Comprend : *Acinetobacter* spp., *Citrobacter* spp., *Klebsiella oxytoca*, *Kluyvera cryocrescens*, *Morganella morganii*, *Providencia rettgeri* et *Raoultella* spp

^d Le nombre total représente le nombre d'isolats testés pour chacun des antibiotiques énumérés ci-dessus