RÉSULTATS de la SURVEILLANCE des STAPHYLOCOQUES DORÉS RÉSISTANTS à la MÉTHICILLINE

DE 1995 À 2009

Un PROJET du PROGRAMME CANADIEN de SURVEILLANCE des INFECTIONS NOSOCOMIALES (PCSIN)





Promouvoir et protéger la santé des Canadiens grâce au leadership, aux partenariats, à l'innovation et aux interventions en matière de santé publique.

— Agence de la santé publique du Canada

RÉSULTATS de la SURVEILLANCE des *STAPHYLOCOQUES DORÉS* RÉSISTANTS à la MÉTHICILLINE — DE 1995 À 2009 — Un PROJET du PROGRAMME CANADIEN de SURVEILLANCE des INFECTIONS NOSOCOMIALES (PCSIN)

est disponible sur Internet à l'adresse suivante :

http://www.phac-aspc.gc.ca

Also available in English under the title: RESULTS of the SURVEILLANCE of METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS — FROM 1995 TO 2009 — A PROJECT of the CANADIAN NOSOCOMIAL INFECTION SURVEILLANCE PROGRAM (CNISP)

Pour obtenir des copies supplémentaires, veuillez communiquer avec :

Programme canadien de surveillance des infections nosocomiales Agence de la santé publique du Canada 100, Promenade de L'Églantine Ottawa, Ontario K1A 0K9

Tél.: (613) 954-1718 Téléc.: (613) 946-0678

Courriel: cnisp-pcsin@phac-aspc.gc.ca

On peut obtenir, sur demande, la présente publication en formats de substitution.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2011

En ligne : Cat.: HP40-60/2011F-PDF — ISBN: 978-1-100-96519-2

I y a eu un accroissement graduel, mais continu du taux global d'incidence de SARMs dans le pays. Cependant, cet accroissement est principalement dû au grand nombre de cas de colonisation aux SARMs (reflétant certainement la généralisation du dépistage), et un taux d'infection stable ou peu changeant. Ceci peut être considéré comme un certain succès dans la lutte contre les infections aux SARMs dans bon nombre d'hôpitaux. Toutefois, le taux d'infections aux SARMs associées aux différents hôpitaux est toujours significatif, et compte pour près des deux tiers de tous les cas d'infection aux SARMs. Il est aussi important de noter l'accroissement dramatique des cas de SARMs associés à l'environnement communautaire dans les cinq dernières années (ce sans exposition aux facteurs à risque traditionnels associés aux soins de santé). Présentement, presqu'un tiers de tous les cas de SARMs est associé à l'environnement communautaire.

Infections nosocomiales = Infections associées seulement aux centres des soins de santé enregistrés au PCSIN.

Cas associés aux soins de santé = Cas provenant de l'hospitalisation du patient, ou de toute exposition à une procédure médicale soit dans un hôpital, soit dans une clinique ou dans un centre des soins de santé.

Tableau 1. Fréquence de détection des SARMs dans le réseau du PCSIN de 1995 à 2009

	Infections	Colonisations aux SARMs		Dénominateur			
Année de surveillance	aux SARMs¹		Numérateur	(hospitalisations²)	(patient-jours³)		
1995	106	83	189	374 027	2 907 905		
1996	192	247	440	405 791	3 801 608		
1997	293	358	653	418 465	3 625 997		
1998	418	616	1 050	407 297	2 990 598		
1999	513	1 381	1 953	510 095	4 078 163		
2000	736	1 781	2 553	507 910	3 862 873		
2001	696	1 602	2 328	614 421	4 967 214		
2002	845	1 849	2 729	583 658	4 732 172		
2003	1 064	2 390	3 465	671 240	5 611 833		
2004	1 369	2 642	4 019	677 829	5 227 447		
2005	2 067	3 427	5 636	764 341	6 493 286		
2006	2 011	3 850	5 867	770 118	5 963 506		
2007	1 952	4,335	6 287	768 294	5 695 520		
2008	2 001	4 364	6 273	678 610	5 441 458		
2009	2 036	4 610	6 646	701 477	5 374 036		

¹ SARM = Staphylococcus aureus Résistant à la méthicilline ou Staphylocoque doré résistant à la méthicilline.

² Hospitalisations = nombre de patients admis/ hospitalisés au courant de l'année de surveillance (un patient peut avoir multiple hospitalisations).

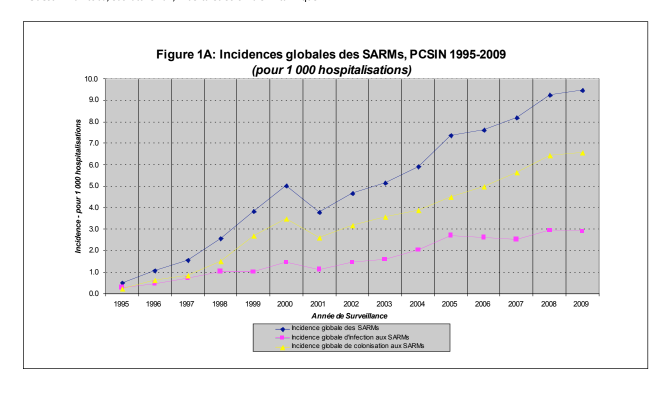
³ Patient-jours = nombre total de jours d'hospitalisation que tous les patients ont enregistrés au courant de l'année de surveillance.

Tableau 2. Distribution régionale infections & colonisations aux SARMs dans le réseau du PCSIN de 1995 à 2009

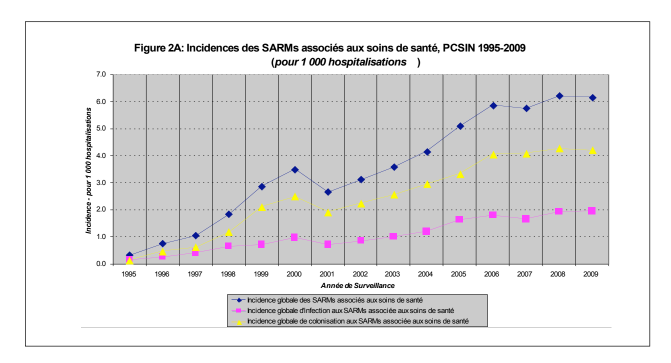
Année de surveillance	INFECTIONS aux SARMs				COLONISATIONS aux SARMs			
	Est ⁴	Centre ⁵	Ouest ⁶		Est	Centre	Ouest	
1995	5	56	45		4	55	24	
1996	4	137	51		23	191	33	
1997	16	171	106		16	293	49	
1998	12	226	180		20	437	159	
1999	11	371	131		29	998	354	
2000	21	410	305		51	1 336	394	
2001	28	416	252		50	1 243	309	
2002	53	514	278		109	1 408	332	
2003	99	592	373		251	1 818	321	
2004	106	594	669		249	1 970	423	
2005	193	687	1,187		308	2 364	755	
2006	189	751	1,071		303	2 662	885	
2007	207	618	1,127		312	2 816	1 207	
2008	261	659	1,081		452	2 933	979	
2009	217	858	961		312	3 176	1 122	

⁴ Est = Nouveau Brunswick, Terre Neuve & Labrador, et Nouvelle Écosse

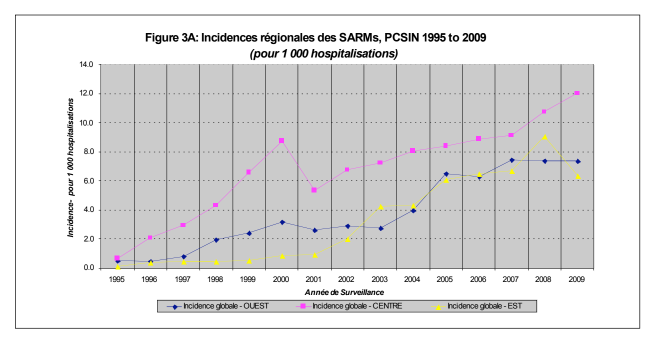
⁶ **Ouest** = Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie Britannique



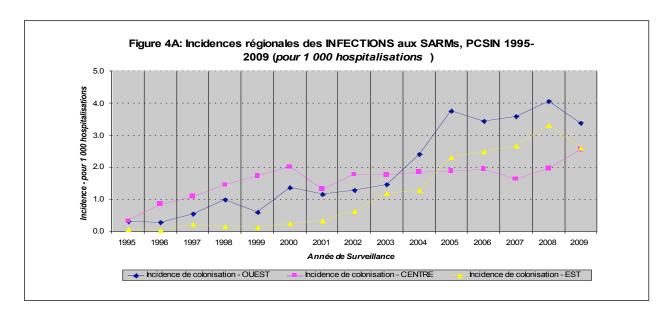
⁵ **Centre** = Québec et Ontario



Dans l'environnement des centres des soins de santé, les cas de colonisation aux SARMs dominent ceux des infections aux SARMs. La différence entre les incidences de colonisation et d'infection va grandissante au fil des années.

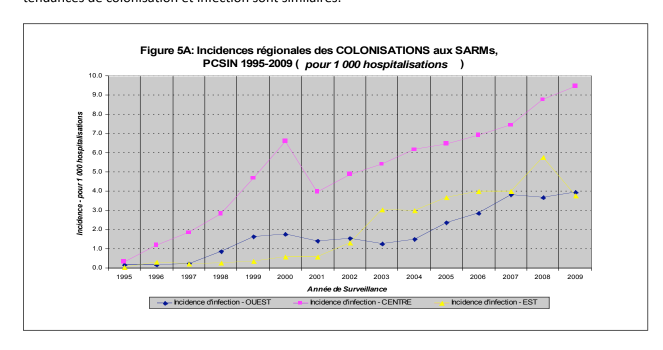


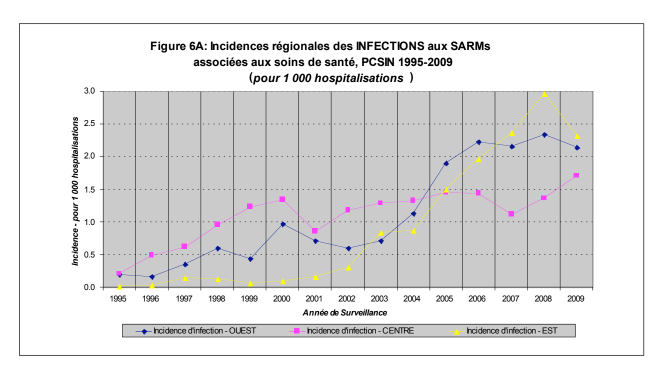
La région de l'Est du Canada qui avait le taux le plus bas dans les premières années de surveillance, a dans les six dernières années produit des taux aussi élevés que ceux de l'Ouest du Canada : un accroissement dû principalement aux cas de colonisation. La région du Centre du Canada de l'autre côté a toujours eu le taux le plus haut des SARMs (colonisations et infections combinées).



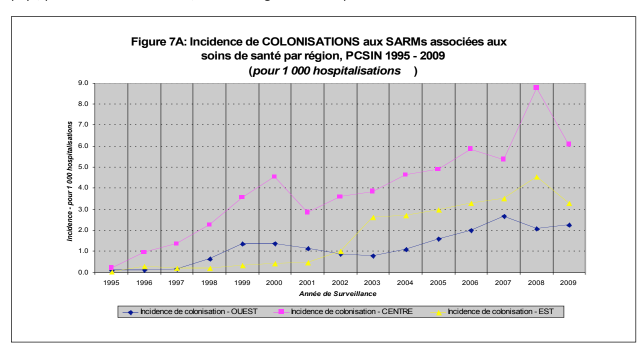
De 2002 à 2007, le Centre du Canada a enregistré un léger ou presque pas d'accroissement sur son taux d'infections aux SARMs, qui est d'ailleurs devenu le taux le plus faible du pays depuis 2005. Cependant, depuis 2007, on assiste à un accroissement considérable; une tendance contraire à celle observée dans les régions de l'Est et l'Ouest du Canada qui en 2009 ont enregistré des taux significativement inférieurs à ceux de 2008.

La situation est quelque peu l'inverse pour les cas de colonisation car le Centre continue à enregistrer les plus hauts taux d'incidence dans le pays, et l'Ouest les plus bas depuis 2002. L'Est est la seule région où les tendances de colonisation et infection sont similaires.

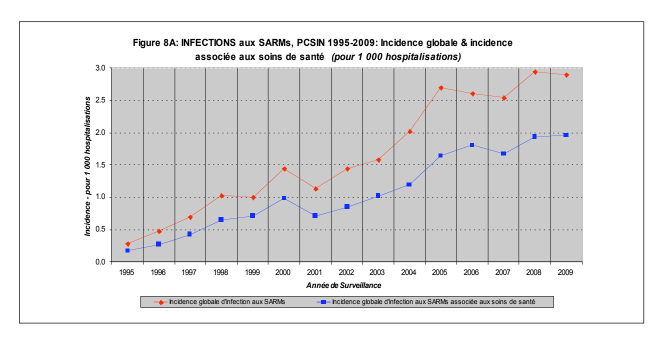




Depuis 2005, la région du centre du Canada enregistre le taux d'infections aux SARMs le moins élevé du pays, pourtant de 1995 à 2004, c'était la région avec les plus hautes incidences.

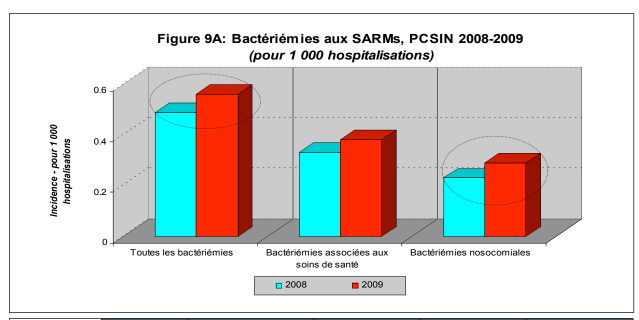


Le ralentissement de l'accroissement des taux d'infections aux SARMs associées aux soins de santé enregistré dans le Centre du Canada n'a pas été observé sur ses taux de colonisation (par hospitalisations) qui sont restés les plus élevés du pays. Par contre, l'Ouest avec ses plus hauts taux d'infections enregistre les plus bas taux de colonisation depuis 2002.



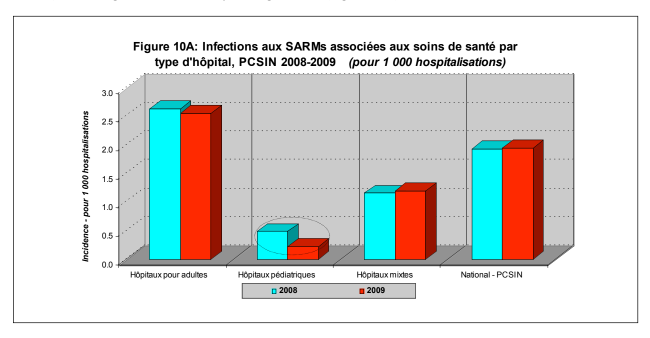
L'accroisssement de la marge de différence entre l'incidence globale de SARM et celle des SARMs associées aux soins de santé illustre l'importance grandissante des SARMs de source communautaire détectés dans les centres des soins de santé.

Les bactériémies issues des infections à SARMs ont accru de 8.00% et celles associées spécifiquement aux centres des soins de santé du PCSIN ont enregistré un accroissement beaucoup plus élevé (de plus 27%).



Année de surveillance	Toutes les bactériémies	Bactériémies associées aux soins de santé	Bactériémies nosocomiales	Dénominateur (hospitalisations)	Dénominateur (patient-jours)
1995	338	219	150	678 610	5 441 458
1996	380	258	195	701 477	5 374 036

Les infections aux SARMs associées aux soins de santé sont plus prédominantes dans les centres de santé pour adultes que dans ceux pour enfants où c'est les infections d'origine communautaire qui prévalent. De 2008 à 2009 dans les hôpitaux pour enfants, le taux des infections aux SARMs associées aux soins de santé a régressé significativement (de plus de 100%), tandis que dans les autres hôpitaux (pour adultes et mixtes), les changements n'étaient point significatifs (Figure 10A).



Pendant que le taux d'incidence (par hospitalisations) des infections aux SARMs de source communautaire détectées dans les hôpitaux pour enfants régressé d'à peu près 7.00% de 2008 à 2009, les hôpitaux pour adultes enregistrés plutôt un accroissement de magnitude similaire (Figure 10B).

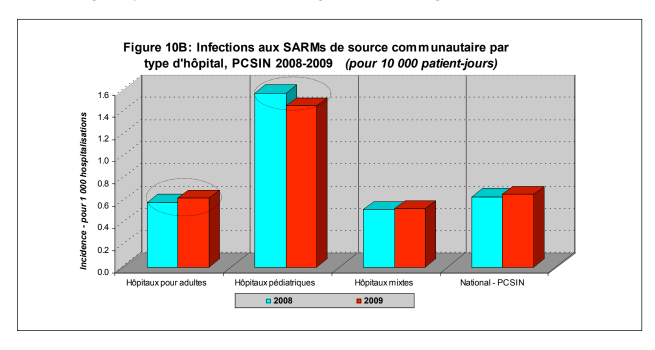
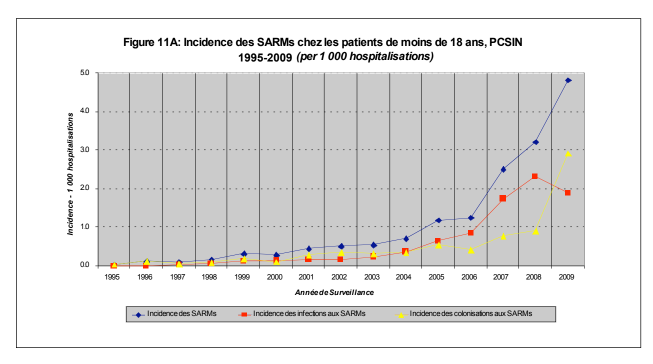


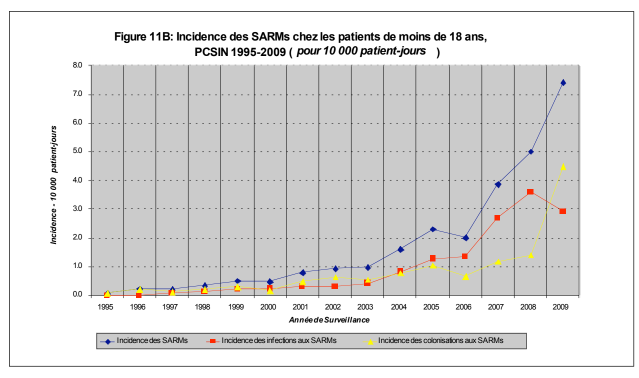
Tableau 3. SARMs associé aux soins de santé et de source communautaire chez des patients de moins de 18 ans

Année de	SARM ⁷ associé aux soins de santé		SARM d'origine communautaire		Dénominateur	
surveillance	Infection	Colonisation	Infection	Colonisation	(patient-admis)	(patient-jours)
1995	0	1	0	0	25 468	131 629
1996	0	1	0	0	24 089	130 348
1997	0	1	0	0	29 952	142 543
1998	1	2	0	1	29 516	144 828
1999	2	3	1	2	31 804	195 434
2000	1	0	2	0	28 443	168 690
2001	2	1	0	2	35 695	199 428
2002	2	3	1	1	37 024	203 770
2003	3	6	1	3	38 170	216 225
2004	6	7	2	2	43 549	193 596
2005	9	16	8	2	44 376	228 621
2006	18	10	16	8	52 661	327 861
2007	12	14	61	22	50 518	327 704
2008	26	23	83	14	52 833	338 950
2009	12	84	76	35	52 204	339 526

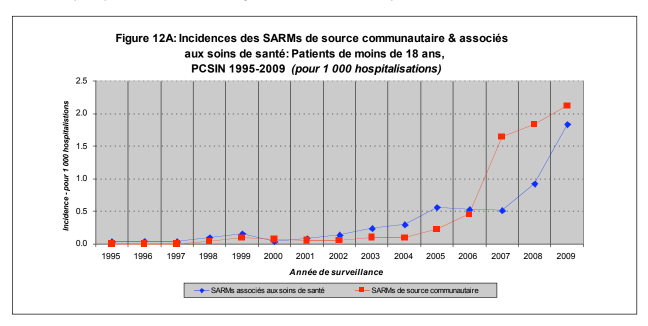
⁷ **SARM** = *Staphylococcus aureus* Résistant à la méthicilline ou Staphylocoque doré résistant à la méthicilline.

De 1995 à 2005, les infections et colonisations aux SARMs chez les patients de moins de 18 ans se produisaient à des taux comparables. Cependant de 2006 à 2008, l'incidence des infections est devenue significativement supérieure à celle des colonisations, et ce n'est qu'en 2009 que les tendances se sont inversées considérablement (figures 11).

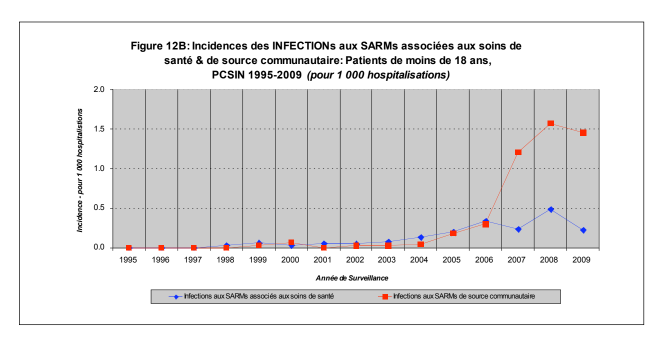


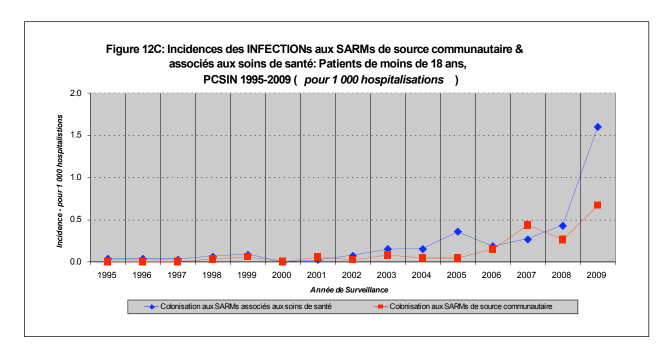


De 1995 à 2005, les SARMs (colonisation et infection) aux associés aux soins de santé chez les patients de moins de 18 ans se sont produits à un taux légèrement inférieur à ceux d'origine communautaire seulement une seule fois (en l'an 2000). Cependant en 2007, l'incidence des SARMs de source communautaire a accru pour se hisser à un niveau plus de trois fois plus élevé que celle des SARMs associés aux soins de santé qui est restée presque la même. Cette marge de différence a subséquemment diminué les années suivantes.

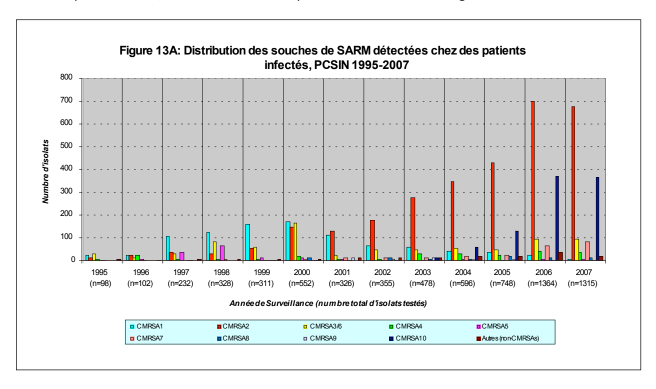


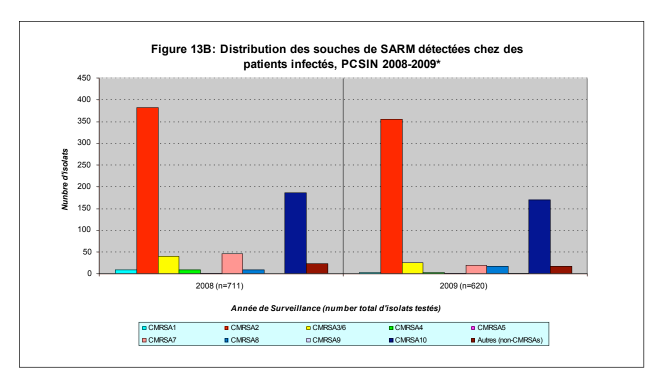
Les changements dans les taux de SARMs chez les patients de moins de 18 ans observés à partir de 2007 ont été largement influencés par les taux d'infection de source communautaire (Figures 12B) et ceux des colonisations associées aux soins de santé (Figure 12C).





CMRSA2 a émergé progressivement dès les premiers jours du présent programme de surveillance pour s'établir comme la souche la plus répandue au Canada, suivie par CMRSA10 qui n'a émergé comme une souche épidémiologique importante qu'à partir de 2004 (Figures 13). Les souches CMRSA1 & CMRSA3/6 ont atteint leur maximum en 2000 et ont rapidement décru pour atteindre des niveaux insignifiants même comme à partir de 2006, les infections causées par ces deux souches ont significativement accru.





^{*} Les données de trois mois (janvier, février et mars) seulement ont été considérées pour chaque année de surveillance.

N.B. Prudentes interprétations des différences régionales sont recommandées par ce que les politiques de dépistage peuvent différer d'une province à l'autre.