

Lysotype et patron de résistance de *S. Heidelberg* de poulet vendu au détail en Ontario (n=19) et au Québec (n=20) et de spécimens cliniques chez les humains en Ontario (n=172) et au Québec (n=167).

Lysotype Humain				Lysotype Poulet			
	Patron	n	%		Patron	n	%
Ontario							
19	Aucun	42	24.4	19	Aucun	4	21.1
11	Aucun	33	19.2				
29	A3C+Amp	10	5.8	29	A3C+Amp	2	10.5
26	Aucun	9	5.2				
41	Aucun	9	5.2				
41	A3C+Amp	9	5.2				
19	Amp	6	3.5				
4	A3C+Amp	4	2.3				
32	Tcy	3	1.7				
6	Aucun	3	1.7				
11	Nal	2	1.2				
19	AmpCep	2	1.2				
26	Amp	2	1.2				
35	Aucun	2	1.2				
13	Aucun	1	0.6				
16	Aucun	1	0.6				
18	Aucun	1	0.6	18	Aucun	1	5.3
18	Nal	1	0.6				
19	SmxTcy	1	0.6				
19	GenSmxTcy	1	0.6				
19	GenSmx	1	0.6				
19	AmpStrTcy	1	0.6				
19	AmpGenStrSmxTcy	1	0.6				
19	AmpCepStr	1	0.6				
19	AmpCepGenStrSmxTcy	1	0.6				
19a	AmpTioSxt	1	0.6				
29	StrTcy	1	0.6				
29	Aucun	1	0.6	29	Aucun	1	5.3
29	AmpGenStrSmx	1	0.6				
29	AKSSuT+AmcTioCep	1	0.6				
29	A3C+AmpKanSmxTcy	1	0.6				
29	A3C+AmpCro	1	0.6				
32	AmpNalStrTcy	1	0.6				
32	A3C+AmpTcy	1	0.6				
32	A3C+AmpGenStrTcy	1	0.6				
32	A3C+Amp	1	0.6				
35	AmpCep	1	0.6				
41	GenStrSmx	1	0.6				
42	Str	1	0.6				
47	Aucun	1	0.6				
5	Aucun	1	0.6				
53	Aucun	1	0.6				
6	StrSmx	1	0.6				
6	GenStrSmxTcy	1	0.6				
6	GenSmxTcy	1	0.6				
AT01-0673	Aucun	1	0.6				
AT03-4777	A3C+Amp	1	0.6				
AT03-5490	Aucun	1	0.6				
AT03-8004	Aucun	1	0.6				

Non typable	Aucun	1	0.6	Non typable	Aucun	4	21.1
				8	Aucun	1	5.3
				18	AmpCep	1	5.3
				18	AmpCepGenStrSmx	1	5.3
				19a	Aucun	1	5.3
				46	Aucun	1	5.3
				51	Aucun	1	5.3
				52	AmcAmpTioCep	1	5.3
Quebec							
19	Aucun	29	17.4				
29	A3C+Amp	26	15.6	29	A3C+Amp	7	35.0
19	Amp	17	10.2				
26	Aucun	17	10.2				
4	A3C+Amp	12	7.2	4	A3C+Amp	3	15.0
35	Aucun	10	6.0				
32	Tcy	6	3.6				
11	Aucun	5	3.0				
41	A3C+Amp	3	1.8				
41	Aucun	3	1.8				
47	Aucun	3	1.8	47	Aucun	2	10.0
19	GenSmx	2	1.2				
36	Aucun	2	1.2				
53	A3C+Amp	2	1.2	53	A3C+Amp	1	5.0
12	Aucun	1	0.6				
16	Aucun	1	0.6				
19	A3C+Amp	1	0.6				
19	AmcAmp	1	0.6				
19	AmcAmpCep	1	0.6				
19	AmcAmpGenStrSmx	1	0.6				
19	AmpCepGenStrSmxTcySxt	1	0.6				
19	StrSmxTcy	1	0.6				
19a	Aucun	1	0.6				
2	Aucun	1	0.6				
20	Aucun	1	0.6				
24	A3C+Amp	1	0.6				
29	A3C+AmpCro	1	0.6				
29	AmpSmx	1	0.6				
29	Aucun	1	0.6				
32	A3C+Amp	1	0.6	32	A3C+Amp	1	5.0
32	A3C+AmpGenStrTcy	1	0.6	32	A3C+AmpGenStrTcy	1	5.0
32	A3C+AmpStr	1	0.6				
35	AmpCep	1	0.6				
36	AmpCep	1	0.6				
44	AmpStr	1	0.6				
44	KanTcy	1	0.6				
5	AmpCepGenKan	1	0.6				
5	Aucun	1	0.6				
52	A3C+Amp	1	0.6				
54	Amp	1	0.6				
6	Amp	1	0.6				
8	GenSmxTcy	1	0.6				
AT03-2392	A3C+Amp	1	0.6				
AT03-4601	ACSSuT+A3C+	1	0.6	18	Amp	3	15.0

18	Aucun	1	5.0
29	StrTcy	1	5.0

Note: Tant en Ontario et au Québec, seulement la moitié (échantillons collectés durant les 15 premiers jours du mois) des S. Heidelberg isolats ont été testée pour la résistance aux antimicrobiens au Laboratoire National de Microbiologie. Certaines combinaisons lysotype/patron de résistance pourraient ne pas avoir été détectées.