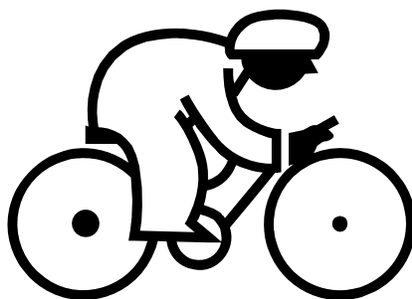


**ENQUÊTE 2008
SUR LE PORT DU CASQUE DE SÉCURITÉ**

TABLEAUX STATISTIQUES



Mario Montégiani
Vice-présidence à la sécurité routière
Direction des études et des stratégies en sécurité routière

Novembre 2009



Note :

Vous trouverez dans ce document la version actualisée pour l'enquête 2008 de l'ensemble des tableaux statistiques présents dans le rapport [Enquête 2006 sur le port du casque de sécurité](http://www.saaq.gouv.qc.ca/documents/documents_pdf/dossiers_etudes/rapp_velo_2006.php). Ce rapport est disponible sur le site Internet de la Société au lien http://www.saaq.gouv.qc.ca/documents/documents_pdf/dossiers_etudes/rapp_velo_2006.php

Pour toute information concernant la méthodologie ou des précisions concernant l'interprétation des résultats, veuillez consulter le rapport précédemment cité.

LÉGENDE :

ND : Donnée non disponible

--- : Information inexistante

.: : Strate exclue de la production des résultats, information n'ayant pas lieu de figurer

r : Chiffre révisé par rapport à la dernière parution

i : Résultats donnés à titre indicatif seulement, puisque le nombre d'observations pour cette strate est inférieur à 30 et par conséquent le taux est donné à titre indicatif seulement.

© Société de l'assurance automobile du Québec, 2009

Toute reproduction ou communication en tout ou en partie de l'œuvre, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit, est permise pourvu que la source soit précisée et que ce soit à des fins strictement non commerciales.

Lors de l'utilisation de l'œuvre on ne peut en modifier le contenu, par addition, suppression ou autrement sans porter atteinte au droit de la Société de l'assurance automobile du Québec.



Tableau 1
Caractéristiques de l'échantillon des dernières enquêtes
sur le port du casque de sécurité – 2000 à 2008

Caractéristiques	2000		2002		2004		2006		2008	
	Cyclistes	Patineurs								
Nombre	12 155	989	12 087	1 266	11 863	1 254	12 745	874	10 036	601
Région										
Bas-St-Laurent	327	15	152	15	452	29	659	77	402	32
Sag.-Lac-St-Jean	658	47	435	53	556	54	388	16	260	9
Québec	1 539	75	1 458	73	1 457	123	1 991	132	1 707	155
Mauricie ¹	981	93	808	110	575	29	809	74	677	75
Estrie	728	75	262	13	627	105	401	63	411	32
Montréal	2 009	274	2 905	492	2 607	441	2 513	164	2 665	134
Outaouais	796	51	723	103	863	98	819	75	824	47
Chaud.-Appalaches	790	48	594	17	744	77	592	38	350	5
Laval	335	25	397	44	311	14	189	5	157	5
Lanaudière	1 160	89	1 184	100	734	48	941	36	472	12
Laurentides	1 086	59	953	68	995	88	1 138	110	702	41
Montérégie	1 746	138	1 950	149	1 664	130	2 038	77	1 048	38
Centre-du-Québec ¹	981	93	266	29	278	18	267	7	361	16
Type										
Milieu urbain	4 968	240	4 850	263	4 746	306	4 686	188	3 598	124
Parc	2 035	236	1 810	226	2 334	415	1 996	234	1 480	65
Bande cyclable	2 346	147	1 880	127	2 141	144	1 984	76	1 205	69
Piste cyclable	2 402	360	3 286	638	2 360	373	3 607	324	3 450	337
Route numérotée	404	6	261	12	282	16	472	52	303	6
Sexe										
Féminin	3 590	381	3 512	524	3 536	546	3 961	376	3 108	251
Masculin	8 478	590	8 519	730	8 327	708	8 784	500	6 893	343
Non précisé	87	18	56	12	0	0	0	0	35	7
Âge										
Moins de 5 ans	97	1	123	1	197	4	147	8	50	2
5 à 9 ans	1 107	58	951	51	1 604	63	675	33	504	18
10 à 15 ans	1 978	136	1 725	130	1 814	160	2 231	108	1 193	42
16 à 24 ans	2 536	416	2 263	501	2 071	471	2 070	380	1 855	267
25 ans et plus	6 418	374	6 970	580	6 177	556	7 622	351	6 424	272
Non précisé	19	4	55	3	0	0	0	0	10	0

¹ : Les régions de Mauricie et du Centre-du-Québec ont, pour la première fois en 2002, des résultats séparés. Les chiffres présentés en 2000 pour la région Mauricie sont les chiffres de l'ancienne région administrative Mauricie—Bois-Francs et ne sont présentés qu'à titre indicatif.

Tableau 2
Taux du port du casque de sécurité aux Québec
selon le type d'utilisateur – 2000 à 2008

Type d'utilisateur	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %	Écart 2006 à 2008
Patineurs	12,3	10,7	16,7 *	12,3	11,6	- 0,7 %
Cyclistes	25,4	28,6 *	36,6 *	37,2	36,5	- 0,7 %
Globale	24,3	27,3 *	34,6 *	35,9	35,1	- 0,8 %

* : Différence significative à un niveau de confiance de 95 %.



Tableau 3
Historique du taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes
selon la région et selon l'année -1993 à 2008

Année	Région													
	Bas-St-Laurent	Saguenay-Lac-St-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie ¹	Estrie	Montréal	Outaouais	Chaudière-Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Centre-du-Québec	Le Québec
1993	---	15,0	26,7	7,3	---	20,3	---	---	---	---	---	18,4	7,3	nd
1994	---	17,7	35,3	7,8	---	25,3	---	---	---	---	---	18,0	7,8	nd
1995	---	25,5	34,7	11,4	---	29,5	---	---	---	---	---	20,0	11,4	nd
1996	23,4	24,8	31,2	15,4	23,4	26,0	37,6	22,1	23,1	25,7	24,7	20,5	15,4	24,5
1997	28,1	28,4	34,6	11,4	27,9	27,5	50,5	39,4	26,3	22,4	26,3	23,5	11,4	27,6
1998	24,3	23,9	40,6	15,3	25,6	30,1	48,4	21,9	27,5	24,7	25,8	18,9	15,3	26,9
1999	30,8	33,7	33,3	12,1	25,1	22,3	46,9	23,3	24,6	14,6	20,2	26,5	12,1	24,9
2000	33,4	34,8	34,8	17,1	26,5	26,6	43,3	32,5	23,3	20,0	22,6	16,7	8,2	25,4
2002	17,3 *	26,9	35,2	22,7	34,1	30,1	44,6	26,9	27,6	27,7 *	24,8	25,1 *	23,8 *	28,6 *
2004	43,8 *	33,3	45,1 *	25,8	43,3	40,4 *	54,1 *	40,4 *	46,5 *	25,7	34,3 *	27,1	13,5	36,6 *
2006	42,8	38,8	41,8	25,4	37,0	40,0	54,3	41,4	31,5 *	31,0	36,8	34,1 *	14,1	37,2
2008	43,6	43,3	56,8 *	26,6	45,5	36,8	53,4	39,3	36,2	28,3	29,6 *	26,0 *	24,8	36,5

¹ : Les statistiques apparaissant dans ce tableau pour les années précédant l'enquête de 2000, sont celles de l'ancienne région administrative de Mauricie-Bois-Francs et sont données à titre indicatif seulement.

* : Différence significative à un niveau de confiance de 95 % entre l'année marquée d'une étoile et l'année précédente. Ce test est fait à partir de l'année 2002

Tableau 4
Évolution du taux de port du casque de sécurité
chez les cyclistes selon le sexe – 2000 à 2008

	2000 (%)	2002 (%)	2004 (%)	2006 (%)	2008 (%)
Femmes	30,4	35,2 *	43,7 *	46,3	45,5
Hommes	24,7	28,1 *	34,9 *	36,0	35,4

* : Indique que la variation entre le résultat et le résultat précédent est statistiquement significative à un niveau de confiance de 95 %



Tableau 5
Taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes selon
diverses caractéristiques - Données brutes 1993 à 2008

Caractéristiques	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2002	2004	2006	2008
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Type d'environnement												
Milieu urbain	15	19	20	22	24	24	21	24	28	31	34	34
Parc	19	24	29	21	22	22	23	26	26	39	35	38
Bande/piste cyclable	22	28	30	29	33	34	31	32	37	45	45	48
Route numérotée	54	28	35	27	30	25	32	26	26	45	48	47
Sexe de la personne												
Féminin	21	26	29	30	30	32	28	30	35	45	47	48
Masculin	18	24	26	22	26	26	24	26	29	35	36	38
Âge de la personne												
Moins de 5 ans	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	58	62	69	75	66
5 à 9 ans	35	35	52	50	53	53	46	52	52	53	57	60
10 à 15 ans	11	11	17	24	20	20	15	20	20	23	27	26
16 à 24 ans	--- ¹	19	21	11	14	15	11	15	18	25	24	19
25 ans et plus	--- ¹	31	30	28	30	30	29	30	35	42	45	49
<i>16 ans et plus</i>	<i>18</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>31</i>	<i>38</i>	<i>41</i>	<i>42</i>

¹ : Le dernier groupe d'âge en 1993 était 16 ans et plus



Tableau 6
Estimations du taux de port du casque de sécurité
selon les régions et les types d'utilisateurs – 2000 et 2008

Région	Cyclistes				
	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
Bas St-Laurent	33,4	17,3 *	43,8 *	42,8	43,6
Saguenay—Lac St-Jean	34,8	26,9	33,3	38,8	43,3
Capitale-Nationale	34,8	35,2	45,1 *	41,8	56,8 *
Mauricie	17,1	22,7	25,8	25,4	26,6
Estrie	26,5	34,1	43,3	37,0	45,5
Montréal	26,6	30,1	40,4 *	40,0	36,8
Outaouais	43,3	44,6	54,1 *	54,3	53,4
Chaudière—Appalaches	32,5	26,9	40,4 *	41,4	39,3
Laval	23,3	27,6	46,5 *	31,5 *	36,2
Lanaudière	20,0	27,7 *	25,7	31,0	28,3
Laurentides	22,6	24,8	34,3 *	36,8	29,6 *
Montérégie	16,7	25,1 *	27,1	34,1 *	26,0 *
Centre-du-Québec	8,2	23,8 *	13,5	14,1	24,8
Le Québec	25,4	28,6 *	36,6 *	37,2	36,5

Région	Patineurs				
	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
Bas St-Laurent	∴	∴	∴	10,1	7,8
Saguenay—Lac St-Jean	23,3	38,6	5,5 *	∴	∴
Capitale-Nationale	15,6	9,0	14,6	8,9	10,7
Mauricie	5,3	12,7	∴	10,1	0,6 *
Estrie	15,2	∴	15,3	1,1 *	3,5
Montréal	12,5	8,8	15,0	11,0	10,4
Outaouais	31,5	28,4	24,3	7,6	37,3 *
Chaudière—Appalaches	14,6	∴	10,6	15,9	∴
Laval	3,1	9,4	∴	∴	∴
Lanaudière	23,4	11,2	46,2 *	10,1 *	∴
Laurentides	13,3	9,8	10,3	25,0 *	17,3
Montérégie	5,0	7,5	16,3	14,5	0,0 *
Centre-du-Québec	9,8	18,5	∴	∴	∴
Le Québec	12,3	10,7	16,7 *	12,3	11,6



Tableau 6 (suite)
Estimations du taux de port du casque de sécurité
selon les régions et les types d'utilisateurs – 2000 et 2008

Région	Global				
	2000	2002	2004	2006	2008
Bas St-Laurent	32,1	18,8 *	40,3 *	40,5	41,4
Saguenay—Lac St-Jean	33,5	27,4	31,2	38,7	39,8
Capitale-Nationale	34,4	34,1	42,0 *	39,7	54,5 *
Mauricie	16,2	21,1	24,8	24,1	24,2
Estrie	25,9	33,1	39,8	32,7	42,3
Montréal	25,2	27,7	36,9 *	38,6	35,6
Outaouais	38,8	42,5	51,4 *	50,6	52,1
Chaudière—Appalaches	31,5	26,0	37,7 *	40,0	37,5
Laval	21,9	26,1	45,9 *	30,8 *	34,5
Lanaudière	20,1	26,2 *	26,9	30,1	28,7
Laurentides	22,2	23,8	32,7 *	35,7	29,0 *
Montérégie	16,0	23,9 *	26,8	33,4 *	25,1 *
Centre-du-Québec	8,3	24,2 *	13,2 *	13,9	23,6 *
Le Québec	24,3	27,3 *	34,6 *	35,8	35,1

* : Indique que la variation entre le résultat et le résultat précédent est statistiquement significative à un niveau de confiance de 95 %.



Tableau 7
Estimations du taux de port du casque de sécurité
selon l'environnement et les types d'utilisateurs – 2000 et 2008

Cyclistes (%)					
Environnement	2000	2002	2004	2006	2008
Milieu urbain	22,6	27,3 *	31,8 *	33,7	32,9
Parc	25,1	25,1	37,3 *	34,6	35,4
Bande/piste cyclable	30,4	34,9 *	43,2 *	43,0	43,0
Route numérotée	25,1	23,3	35,9 *	43,2	39,9
Global	25,4	28,6 *	36,6 *	37,2	36,5

Patineurs (%)					
Environnement	2000	2002	2004	2006	2008
Milieu urbain	9,8	8,8	19,4 *	8,6 *	13,2
Parc	18,3	10,5	12,1	10,7	5,9
Bande/piste cyclable	11,0	13,8	16,4	18,9	8,2 *
Route numérotée	∴	∴	∴	10,6	∴
Global	12,3	10,7	16,7 *	12,3	11,6

Global (%)					
Environnement	2000	2002	2004	2006	2008
Milieu urbain	22,0	26,5 *	31,1 *	33,0	32,2
Parc	24,3	24,0	33,3 *	32,3	34,3
Bande/piste cyclable	28,7	32,3 *	40,1 *	41,4	40,8
Route numérotée	25,0	22,6	35,5 *	42,8	39,8
Global	24,3	27,3 *	34,6 *	35,9	35,1

* : Indique que la variation entre le résultat et le résultat précédent est statistiquement significative à un niveau de confiance de 95 %.



Tableau 8
Estimations du taux de port du casque de sécurité
selon l'âge et les types d'utilisateurs – 2000 à 2008

Cyclistes (%)					
Équipements	2000	2002	2004	2006	2008
Moins de 5 ans	54,1	62,5	67,8	77,5	69,3
5 à 9 ans	52,9	53,6	55,7	61,4	60,7
10 à 15 ans	20,3	23,1	25,2	28,9	26,8
16 à 24 ans	15,0	17,2	24,1 *	21,8	16,1 *
25 ans et plus	28,0	33,9 *	40,5 *	44,3 *	45,3
Global	25,4	28,6 *	36,6 *	37,2	36,5

Patineurs (%)					
Équipements	2000	2002	2004	2006	2008
Moins de 5 ans	∴	∴	∴	∴	∴
5 à 9 ans	32,0	54,2	59,0	38,1 *	∴
10 à 15 ans	21,4	15,4	27,3	15,2	10,4
16 à 24 ans	7,7	4,1	7,7	8,3	7,0
25 ans et plus	16,4	15,7	17,1	20,2	13,3
Global	12,3	10,7	16,7 *	12,3	11,6

* : Indique que la variation entre le résultat et le résultat précédent est statistiquement significative à un niveau de confiance de 95 %.



Tableau 9
Estimations du taux de port d'équipement de sécurité
chez les patineurs selon le sexe – 2000 à 2008

Équipements	2000	2002	2004	2006	2008
Femmes (%)					
Casque	19,5	15,7	20,1	18,4	12,2
Protège-poignet	42,0	35,3	42,0	34,9	20,9 *
Protège-genou	17,7	16,1	9,9	5,5	5,4
Protège-coude	12,9	7,0	7,1	3,9	5,3
Hommes (%)					
Casque	10,0	11,3	14,3	15,5	12,4
Protège-poignet	26,7	24,1	26,0	21,7	10,9 *
Protège-genou	9,8	7,8	8,1	5,5	3,7
Protège-coude	5,0	4,0	5,3	0,9 *	4,5

* : Indique que la variation entre le résultat et le résultat précédent est statistiquement significative à un niveau de confiance de 95 %.

Tableau 10
Estimations du taux de port d'équipement de sécurité
chez les patineurs selon l'âge – 2000 à 2008

Équipements	2000	2002	2004	2006	2008
Moins de 16 ans					
Casque	25,8	28,6	38,1	24,6	26,1
Protège-poignet	21,4	11,5	25,4 *	16,2	20,1
Protège-genou	14,4	8,9	17,1	6,9	15,9
Protège-coude	11,8	7,0	13,3	2,0 *	19,6 *
16 ans et plus (%)					
Casque	11,3	10,5	12,3	14,6	10,0
Protège-poignet	35,4	31,3	34,8	29,7	13,6 *
Protège-genou	13,0	11,2	6,4 *	5,4	2,9
Protège-coude	7,2	4,8	4,3	2,2	2,9

* : Indique que la variation entre le résultat et le résultat précédent est statistiquement significative à un niveau de confiance de 95 %.



Tableau 11
Taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes
par région selon certaines caractéristiques - Résultats non pondérés

Bas-St-Laurent (01)							
Caractéristiques	1998	1999	2000	2002	2004	2006	2008
	%	%	%	%	%	%	%
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	21	21	29	21	31	34	28
Parc	18	23	40	8 i	53	32	67
Bande/piste cyclable	33	48	44	25 i	59	46	54
Route numérotée	30	47	14 i	0 i	44 i	72 i	44 i
SEXE							
Féminin	32	29	46	24	46	48	61
Masculin	20	26	28	18	35	36	40
ÂGE							
Moins de 5 ans	∴	∴	∴	57 i	43 i	67 i	100 i
5 à 9 ans	66	53	61 i	35 i	57	59	89 i
10 à 15 ans	16	22	26	9	24	32	30
16 à 24 ans	17	7	10	14 i	32	17	21
25 ans et plus	22	30	39	19	38	44	53
TOTAL	23	27	32	20	38	40	46

Saguenay—Lac Saint-Jean (02)							
Caractéristiques	1998	1999	2000	2002	2004	2006	2008
	%	%	%	%	%	%	%
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	20	31	27	28	22	23	46
Parc	15	29	35	19	32	51	26 i
Bande/piste cyclable	39	37	48	33	47	55	38
Route numérotée	21	47	36	22	54 i	43	80
SEXE							
Féminin	23	37	42	40	48	53	50
Masculin	22	33	34	26	30	34	56
ÂGE							
Moins de 5 ans	∴	∴	50 i	56 i	50 i	83 i	100 i
5 à 9 ans	37	37	42	47	31	44	44 i
10 à 15 ans	14	13	19	27	30	30	12 i
16 à 24 ans	24	11	18	9	26	33	11
25 ans et plus	24	47	43	33	41	45	70
TOTAL	22	34	36	29	35	39	55



Tableau 11 (suite)
Taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes
par région selon certaines caractéristiques - Résultats non pondérés

Caractéristiques	Capitale-Nationale (03)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	37	29	32	33	38	39	52
Parc	33	32	34	22	44	31	61
Bande/piste cyclable	42	35	42	51	54	45	57
Route numérotée	68 i	51	33	32	58	51	71 i
SEXE							
Féminin	43	37	40	44	58	52	63
Masculin	38	31	35	40	44	39	53
ÂGE							
Moins de 5 ans	100 i	60 i	90 i	63 i	89 i
5 à 9 ans	58	58	62	69	53	41	72
10 à 15 ans	31	31	27	40	25	32	43
16 à 24 ans	26	16	18	27	32	29	31
25 ans et plus	43	37	42	46	55	49	62
TOTAL	39	33	37	41	48	43	56

Caractéristiques	Mauricie (04)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	nd	nd	17	20	21	19	26
Parc	nd	nd	15	18	19	32	23
Bande/piste cyclable	nd	nd	17	27	34	28	36
Route numérotée	nd	nd	22	33 i	43 i	23	14 i
SEXE							
Féminin	nd	nd	20	24	29	25	42
Masculin	nd	nd	15	21	21	23	23
ÂGE							
Moins de 5 ans	nd	nd	0 i	50 i	0 i	70 i	25 i
5 à 9 ans	nd	nd	46	44	48	39	24 i
10 à 15 ans	nd	nd	12	14	15	17	32
16 à 24 ans	nd	nd	5	7	6	13	15
25 ans et plus	nd	nd	18	26	29	26	32
TOTAL	nd	nd	17	22	23	23	29



Tableau 11 (suite)
Taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes
par région selon certaines caractéristiques - Résultats non pondérés

Caractéristiques	Estrie (05)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	22	17	23	40	33	31	41
Parc	26	22	32	25	34	27	34
Bande/piste cyclable	42	39	27	37	53	38	55
Route numérotée	0 i	33 i	29 i	18 i	83 i	36	67 i
SEXE							
Féminin	40	29	28	44	52	41	50
Masculin	25	21	26	33	33	30	40
ÂGE							
Moins de 5 ans	36 i	33 i	82 i	86 i	67 i
5 à 9 ans	45	48	41	39 i	45	57	43
10 à 15 ans	16	15	20	29	22	38	32
16 à 24 ans	13	11	19	36	18	12	28
25 ans et plus	36	25	29	39	46	37	50
TOTAL	31	23	26	36	38	33	43

Caractéristiques	Montréal (06)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	30	21	25	27	33	34	31
Parc	23	18	24	31	46	31	37
Bande/piste cyclable	36	28	32	35	49	53	48
Route numérotée	---	---	---	---	---	---	---
SEXE							
Féminin	35	25	33	36	48	51	46
Masculin	31	22	25	29	40	42	38
ÂGE							
Moins de 5 ans	47 i	84 i	39	100 i	50 i
5 à 9 ans	61	48	58	57	59	80	49
10 à 15 ans	27	15	24	27	36	34	32
16 à 24 ans	23	13	21	22	33	20	26
25 ans et plus	34	24	27	33	44	49	46
TOTAL	32	23	28	32	42	45	41



Tableau 11 (suite)
Taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes
par région selon certaines caractéristiques - Résultats non pondérés

Caractéristiques	Outaouais (07)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	32	32	39	46	47	52	49
Parc	50	45	36	27	53	38	51
Bande/piste cyclable	56	54	57	56	56	52	71
Route numérotée	100 i	100 i	6 i	---	84 i	67 i	33 i
SEXE							
Féminin	53	48	50	48	58	58	68
Masculin	42	42	46	51	50	47	55
ÂGE							
Moins de 5 ans	67 i	67 i	100 i	20 i	100 i
5 à 9 ans	49	62	68	63	47	48	59
10 à 15 ans	34	25	27	25	29	32	40
16 à 24 ans	27	22	39	26	38	38	31
25 ans et plus	55	55	52	60	66	61	68
TOTAL	45	43	47	50	52	51	59

Caractéristiques	Chaudière—Appalaches (12)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	24	21	33	30	32	39	40
Parc	20	21	34	18	49	35	25 i
Bande/piste cyclable	20	27	30	24	50	37	50
Route numérotée	21 i	29 i	34	38 i	38	60 i	38 i
SEXE							
Féminin	25	25	38	35	44	47	44
Masculin	22	21	30	25	41	34	42
ÂGE							
Moins de 5 ans	40 i	50 i	100 i	---	33 i
5 à 9 ans	45	57	58	63	47	73	94
10 à 15 ans	13	7	15	13	20	21	29
16 à 24 ans	14	9	15	18	39	15	8
25 ans et plus	22	27	37	33	48	49	47
TOTAL	23	22	32	28	42	39	43



Tableau 11 (suite)
Taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes
par région selon certaines caractéristiques - Résultats non pondérés

Caractéristiques	Laval (13)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	21	20	20	25	52	30	34
Parc	24	28	18	15	54	39	39 i
Bande/piste cyclable	42	30	33	42	30	25	37
Route numérotée	---	---	---	---	---	---	---
SEXE							
Féminin	34	27	32	35	43	35	55
Masculin	30	26	24	27	45	32	28
ÂGE							
Moins de 5 ans	∴	∴	88 i	38 i	71 i	66 i	100 i
5 à 9 ans	57	46	33	51	56	39	69 i
10 à 15 ans	31	7	14	19	22	23	29
16 à 24 ans	6	23	20	13	29	14	3
25 ans et plus	33	29	28	35	49	45	47
TOTAL	31	26	26	30	41	32	36

Caractéristiques	Lanaudière (14)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	27	14	20	25	22	27	28
Parc	27	14	19	27	17	35	27
Bande/piste cyclable	24	15	24	32	30	26	29
Route numérotée	11 i	17	14 i	30 i	52	44	29 i
SEXE							
Féminin	30	17	23	28	31	31	31
Masculin	23	13	20	27	20	28	27
ÂGE							
Moins de 5 ans	∴	∴	80 i	65 i	88 i	63 i	67 i
5 à 9 ans	65	38	46	52	38	54	65 i
10 à 15 ans	18	4	12	10	13	19	8
16 à 24 ans	6	2	10	7	6	8	4
25 ans et plus	27	14	22	31	30	37	37
TOTAL	26	14	21	28	24	29	28



Tableau 11 (suite)
Taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes
par région selon certaines caractéristiques - Résultats non pondérés

Caractéristiques	Laurentides (15)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	27	14	20	25	22	32	33
Parc	27	14	19	27	17	39	25
Bande/piste cyclable	24	15	24	32	30	38	27
Route numérotée	11 i	17	14 i	30 i	52	38	30
SEXE							
Féminin	30	17	23	28	31	42	41
Masculin	23	13	20	27	20	32	24
ÂGE							
Moins de 5 ans	∴	∴	80 i	65 i	88 i	100 i	0 i
5 à 9 ans	65	38	46	52	38	55	56
10 à 15 ans	18	4	12	10	13	25	13
16 à 24 ans	6	2	10	7	6	19	11
25 ans et plus	27	14	22	31	30	41	45
TOTAL	26	14	21	28	24	36	29

Caractéristiques	Montérégie (16)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	16	21	10	23	27	35	22
Parc	18	34	21	30	28	27	25
Bande/piste cyclable	27	28	21	30	35	38	33
Route numérotée	13	32 i	26	12	7 i	31	27
SEXE							
Féminin	28	32	20	33	36	39	34
Masculin	19	22	17	24	27	32	25
ÂGE							
Moins de 5 ans	∴	∴	50 i	50 i	91 i	88 i	100 i
5 à 9 ans	51	74	49	52	71	73	68
10 à 15 ans	15	21	18	24	24	28	22
16 à 24 ans	9	5	6	11	15	19	3
25 ans et plus	24	29	18	29	27	38	35
TOTAL	22	26	17	27	30	34	28



Tableau 11 (suite)
Taux de port du casque de sécurité chez les cyclistes
par région selon certaines caractéristiques - Résultats non pondérés

Caractéristiques	Centre-du-Québec (17)						
	1998 %	1999 %	2000 %	2002 %	2004 %	2006 %	2008 %
TYPE D'ENVIRONNEMENT							
Milieu urbain	nd	nd	10	20	15	7	19
Parc	nd	nd	0 i	15 i	0 i	18 i	36 i
Bande/piste cyclable	nd	nd	15	26	22	11	30
Route numérotée	nd	nd	0 i	53 i	13 i	40 i	13 i
SEXE							
Féminin	nd	nd	12	27	18	16	30
Masculin	nd	nd	9	22	15	9	18
ÂGE							
Moins de 5 ans	nd	nd	100 i	75 i	20 i	100 i	100 i
5 à 9 ans	nd	nd	33	62 i	38	10 i	71 i
10 à 15 ans	nd	nd	3	15 i	0	4	16
16 à 24 ans	nd	nd	0	5	3	9	9
25 ans et plus	nd	nd	9	28	12	15	23
TOTAL	nd	nd	10	23	16	11	22