

**Annexe 3.1.4 - Matrices O-D**

<b>Horizon : 2021</b>	<b>Modèle : Transport commun</b>
<b>Caractéristiques --&gt;</b>	<b>Moins de 340 km/h</b>
	<b>Moins de 10 km/h</b>
	<b>Périphériques</b>

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total	
1	239	246	209	6	21	54	9	738	72	0	0	129	0	1 724	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	1 736	
2	662	314	262	15	28	100	18	733	31	6	0	75	0	2 244	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2 252	
3	787	442	1 023	25	34	99	24	461	25	0	0	135	0	3 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 055	
4	441	148	361	249	34	66	11	344	0	0	0	62	0	1 715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 715	
5	493	95	205	1 344	9	26	34	134	0	0	0	19	0	2 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 359	
6	491	106	228	10	29	108	28	328	0	0	0	90	0	1 418	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1 426	
7	390	63	104	14	0	176	111	323	19	0	0	40	0	1 241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 241	
8	1 132	677	86	0	0	35	0	2 374	89	81	0	54	0	4 528	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	7	0	4 544
9	173	73	32	0	0	0	0	265	9	0	0	87	0	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	638
10	183	149	6	0	0	6	0	742	15	15	0	9	0	1 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 126
11	89	65	72	0	0	0	0	131	0	0	10	215	0	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	582
12	1 091	282	354	13	0	131	22	1 053	34	16	6	1 213	0	4 213	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4 222
13	262	51	58	0	0	27	22	79	0	0	0	46	0	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	546
C.U.Q.	6 434	2 710	2 999	1 677	154	829	279	7 705	295	117	16	2 175	0	25 390	37	0	0	8	0	45	0	0	0	0	0	0	7	0	25 442
14	60	36	18	0	0	7	0	154	0	0	0	0	0	275	384	0	21	0	0	404	0	0	0	0	0	0	0	0	679
15	16	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	31	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	45
16	43	31	0	0	0	0	0	223	13	0	0	0	0	310	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	343
17	85	121	0	0	0	0	0	415	0	0	0	8	0	628	56	0	25	7	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	726
18	193	118	0	0	0	0	0	134	0	0	0	21	0	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466
R.-S.-C.	397	307	18	0	0	7	0	941	13	0	0	28	0	1 711	497	0	46	7	0	549	0	0	0	0	0	0	0	0	2 259
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	17	6	21	10	0	0	9	17	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
21	86	8	22	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166
Pér. Nord	102	14	43	10	0	9	66	0	0	0	0	0	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246
Pér. Sud	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>6 938</b>	<b>3 031</b>	<b>3 060</b>	<b>1 688</b>	<b>154</b>	<b>836</b>	<b>288</b>	<b>8 717</b>	<b>308</b>	<b>117</b>	<b>16</b>	<b>2 203</b>	<b>0</b>	<b>27 356</b>	<b>533</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>598</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>27 961</b>		

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2004)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.1 - Matrices O-D**

Montreal	Montreal
Caractéristiques -->	
Montreal	Montreal
Montreal	Montreal
Montreal	Montreal

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	2 341	749	497	78	77	167	45	976	229	53	0	335	11	5 561	109	0	0	34	12	155	10	28	38	77	0	64	59	5 916
2	2 398	1 297	585	123	82	278	116	1 631	327	96	10	882	0	7 827	116	0	65	10	25	216	0	20	23	43	0	101	61	8 248
3	2 302	918	2 453	193	325	323	127	1 134	478	87	0	1 175	0	9 515	112	0	33	12	76	232	12	31	30	74	0	11	56	9 888
4	1 533	523	1 201	1 395	826	230	41	757	272	77	0	980	9	7 844	67	0	40	26	15	149	52	130	15	197	0	0	51	8 241
5	1 730	581	916	739	1 035	262	164	1 231	280	48	0	992	0	7 977	89	0	20	25	0	134	31	123	82	236	13	58	30	8 447
6	1 605	625	1 191	142	325	859	201	862	387	95	29	1 139	52	7 514	58	14	53	37	25	188	0	64	91	155	28	39	39	7 961
7	1 569	549	1 017	234	318	657	600	910	355	27	15	945	116	7 313	76	0	42	14	31	162	12	46	79	137	0	105	36	7 752
8	2 816	1 536	788	150	220	259	76	7 045	900	250	55	1 516	20	15 630	450	13	89	138	44	734	11	44	182	237	28	128	261	17 018
9	471	351	327	73	34	134	35	1 109	268	86	10	725	13	3 836	102	0	51	34	0	187	0	9	46	55	8	87	28	4 000
10	1 270	669	384	70	94	119	11	2 023	565	849	20	760	24	6 857	152	10	12	45	51	270	14	0	11	25	0	212	89	7 453
11	150	170	194	56	73	36	52	683	262	22	421	775	32	2 925	42	0	31	12	20	105	0	0	653	653	0	10	0	3 694
12	2 867	1 522	1 990	331	368	672	311	3 824	1 248	252	133	6 059	164	19 741	389	9	89	156	153	796	0	80	493	572	28	210	264	21 612
13	536	267	526	51	131	188	103	513	110	52	28	832	398	3 736	52	7	0	21	18	98	0	0	133	133	0	36	17	4 021
C.U.Q.	21 587	9 757	12 068	3 635	3 809	4 185	1 882	22 699	5 681	1 996	720	17 116	840	106 076	1 817	53	523	564	489	3 427	142	575	1 876	2 593	105	1 081	990	114 253
14	533	129	187	12	27	26	29	645	214	15	0	347	0	2 163	5 229	107	393	133	123	5 985	0	29	28	57	132	18	509	8 865
15	14	12	0	0	0	14	0	42	38	21	0	38	0	180	529	255	64	36	24	908	12	0	13	25	38	13	164	1 326
16	189	90	89	12	26	38	12	574	91	0	28	148	0	1 297	444	13	342	62	154	1 018	0	0	0	0	0	37	116	2 467
17	522	244	256	7	31	94	38	1 484	247	53	0	505	0	3 483	942	78	537	1 088	243	2 887	0	11	26	37	94	33	385	6 920
18	831	296	381	75	34	112	31	1 854	383	105	16	650	0	4 767	442	65	173	239	887	1 805	0	25	23	48	84	28	307	7 020
R.-S.-C.	2 089	770	914	106	117	285	110	4 800	974	193	44	1 688	0	11 880	7 586	518	1 509	1 556	1 431	12 602	12	65	91	168	326	129	1 482	26 597
19	131	66	121	153	37	84	9	149	67	9	9	131	0	986	0	0	0	0	0	275	0	9	284	0	29	15	1 294	
20	457	149	314	248	183	107	30	151	97	27	0	171	9	1 943	28	0	0	6	34	30	884	0	914	0	127	0	3 017	
21	561	232	348	95	60	166	182	475	151	75	33	659	50	3 086	36	0	16	23	17	92	0	24	1 182	1 217	10	70	11	4 485
Pér. Nord	1 148	446	783	496	280	357	221	775	314	111	42	981	80	5 994	84	0	16	23	23	126	305	908	1 201	2 414	10	226	27	8 797
Pér. Sud	50	79	40	13	0	0	0	197	63	0	0	96	0	537	243	50	50	74	62	479	7	0	7	15	520	14	307	1 870
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	11	4	10	0	12	0	38	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	57
Ext. Sud	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Total	24 874	11 053	13 816	4 250	4 308	4 826	2 212	28 283	7 036	2 311	807	18 873	800	124 548	9 710	621	2 099	2 218	1 985	16 633	466	1 568	3 175	5 208	961	1 430	2 805	151 586

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.1 - Matrices O-D**

<b>Horizon : 2001</b>	
<b>Caractéristiques --&gt;</b>	(Mode de déplacement)
	Motif de déplacement
	Période : Pointe du matin

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total	
1	2 386	722	503	73	76	172	53	1 015	244	54	0	332	11	5 641	110	0	0	35	11	155	10	30	44	84	0	91	54	6 026	
2	2 471	1 290	614	118	87	306	116	1 785	352	107	11	965	0	8 222	119	0	64	13	26	222	0	23	20	43	0	0	107	64	8 658
3	2 353	836	2 403	182	354	333	120	1 153	480	88	0	1 258	0	9 561	113	0	32	12	73	231	12	26	30	69	0	0	11	58	9 929
4	1 505	484	1 154	1 347	892	232	42	755	251	81	0	1 075	15	7 832	74	0	40	28	12	154	49	127	15	191	0	0	51	8228	
5	1 837	592	972	741	1 157	279	169	1 303	301	51	0	1 098	0	8 500	84	0	19	28	0	131	28	131	78	237	10	63	23	8 963	
6	1 533	602	1 120	124	330	873	192	861	369	91	30	1 182	43	7 350	51	13	55	39	25	182	0	57	82	138	27	39	36	7 772	
7	1 620	532	1 085	227	399	657	655	1 005	352	30	14	1 082	115	7 773	78	0	42	17	33	171	16	46	78	140	0	107	34	8 224	
8	2 809	1 511	774	143	221	273	74	7 439	932	260	59	1 578	18	16 090	452	11	92	173	41	768	10	42	176	228	26	131	258	17 501	
9	499	323	321	69	34	125	33	1 210	291	95	7	801	12	3 821	98	0	51	34	0	183	0	10	38	49	9	87	24	4 173	
10	1 318	681	345	83	94	134	8	2 186	599	988	15	817	21	7 290	144	13	13	54	43	287	14	0	7	21	0	228	84	7 890	
11	163	172	210	58	86	43	49	810	281	25	485	878	35	3 295	46	0	33	13	20	113	0	0	696	696	0	10	0	4 113	
12	2 942	1 457	2 012	331	387	662	284	4 004	1 249	267	135	6 474	164	20 368	368	8	90	159	152	776	0	82	505	586	26	215	253	22 225	
13	646	293	637	48	154	234	119	631	133	72	33	1 032	436	4 469	65	5	0	25	23	118	0	0	153	153	0	39	25	4 803	
C.U.Q.	22 083	9 496	12 151	3 545	4 270	4 323	1 913	24 157	5 833	2 209	789	18 573	869	110 211	1 803	50	531	628	459	3 471	140	574	1 922	2 635	98	1 127	965	118 507	
14	538	132	178	14	27	25	28	689	217	12	0	371	0	2 232	5 465	103	406	123	117	6 214	0	27	29	56	123	19	516	9 160	
15	14	14	0	0	14	0	53	45	29	0	48	0	216	648	275	84	41	32	1 080	14	0	16	29	42	16	173	1 557		
16	204	92	86	10	27	40	14	665	98	0	28	160	0	1 426	485	13	376	65	170	1 109	0	0	0	0	0	39	120	2 695	
17	551	253	260	5	33	95	50	1 648	273	56	0	559	0	3 783	1 023	72	640	1 258	295	3 289	0	12	38	50	115	35	420	7 692	
18	902	327	393	78	38	130	27	2 023	401	115	16	734	0	5 183	489	76	173	243	1 020	2 001	0	25	24	50	60	35	325	7 654	
R.-S.-C.	2 209	817	917	108	126	305	119	5 078	1 034	211	45	1 872	0	12 839	8 109	539	1 680	1 731	1 634	13 694	14	64	107	185	340	144	1 555	28 757	
19	126	60	108	152	37	94	9	153	63	13	11	140	0	966	0	0	0	0	0	328	0	9	337	0	29	12	1 344		
20	464	138	314	266	197	120	26	172	95	27	0	195	10	2 025	26	0	0	0	5	31	30	900	0	930	0	126	0	3 112	
21	613	224	373	95	68	181	192	530	168	87	35	762	46	3 376	43	0	16	28	17	104	0	20	1 202	1 222	9	78	13	4 802	
Pér. Nord	1 204	422	795	514	302	395	227	855	328	128	46	1 096	56	5 387	69	0	16	28	22	135	358	920	1 211	2 489	9	233	25	9 258	
Pér. Sud	50	85	42	14	0	0	0	222	67	0	0	112	0	593	254	45	55	75	64	493	9	0	6	15	540	16	305	1 962	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	13	4	12	0	13	0	41	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	59	
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Total	25 546	10 820	13 915	4 181	4 698	5 022	2 260	30 326	7 264	2 580	880	21 665	926	130 062	10 235	635	2 282	2 462	2 178	17 792	521	1 578	3 245	5 342	987	1 521	2 850	158 553	

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périmètre Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périmètre Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.1 - Matrices O-D**

Caractéristiques -->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud		
	1	2 349	673	497	68	71	174	59	1 002	243	57	0	339	9	5 540	107	0	0	36	10	153	10	31	46	87	0	107	48	
	2	2 408	1 243	603	120	86	316	122	1 790	348	104	12	1 003	0	8 154	114	0	62	14	27	217	0	24	20	43	0	108	63	
	3	2 361	780	2 333	185	372	348	122	1 125	478	88	0	1 328	0	8 516	111	0	30	9	70	221	11	24	28	62	0	12	55	
	4	1 470	450	1 105	1 364	950	242	45	722	243	91	0	1 149	20	7 851	73	0	35	26	12	145	46	132	14	191	0	0	44	
	5	1 850	596	968	748	1 260	289	182	1 299	320	53	0	1 157	0	8 722	80	0	20	28	0	128	22	129	76	227	10	85	22	
	6	1 475	572	1 055	115	323	894	187	826	351	84	30	1 170	38	7 121	46	12	52	38	25	174	0	52	74	126	26	39	34	
	7	1 586	492	1 084	227	458	650	690	1 018	331	32	12	1 185	117	7 882	75	0	37	18	31	181	19	43	76	138	0	108	32	
	8	2 738	1 486	754	138	222	277	77	7 443	922	254	59	1 593	17	15 937	448	9	92	182	40	771	10	39	171	221	24	136	255	
	9	513	282	326	70	36	117	31	1 217	287	97	7	867	12	3 873	90	0	49	29	0	188	0	9	37	46	9	80	24	
	10	1 335	653	296	98	93	133	9	2 243	636	1 102	11	842	18	7 470	142	15	11	61	35	264	11	0	6	16	0	225	74	
	11	182	170	217	60	97	52	50	875	290	28	535	970	32	3 558	48	0	35	15	18	115	0	0	709	709	0	10	0	
	12	2 903	1 412	1 972	342	394	679	285	4 047	1 241	271	138	6 670	162	20 516	354	8	85	148	146	742	0	88	504	592	27	217	245	
	13	740	303	707	47	173	276	137	744	148	78	32	1 184	465	5 034	70	5	0	28	23	127	0	0	171	171	0	39	31	
	C.U.Q.	21 909	9 100	11 916	3 583	4 533	4 447	1 997	24 352	5 837	2 337	837	19 455	889	111 193	1 758	50	508	632	437	3 385	129	570	1 931	2 830	95	1 148	925	
	14	544	122	172	15	28	22	27	700	224	12	0	411	0	2 275	5 490	102	415	117	119	8 243	0	26	29	55	118	19	523	
	15	21	16	0	0	0	16	0	55	45	28	0	58	0	239	726	295	104	44	35	1 204	16	0	17	33	51	23	175	
	16	217	96	88	11	28	43	18	721	104	0	28	171	0	1 524	518	14	395	69	191	1 187	0	0	0	0	44	124	2 878	
	17	564	260	253	4	36	106	57	1 724	285	63	0	575	0	3 926	1 056	65	688	1 340	308	3 455	0	14	42	56	124	35	423	
	18	910	311	387	73	44	130	25	2 110	409	114	15	777	0	5 307	508	88	171	228	1 084	2 060	0	24	22	46	57	36	320	
	R.-S.-C.	2 258	505	901	103	136	318	124	5 310	1 067	217	43	1 991	0	13 271	8 297	565	1 770	1 799	1 718	14 149	16	64	110	190	349	156	1 565	
	19	115	51	95	152	32	85	6	139	54	14	8	128	0	880	0	0	0	0	0	340	0	9	349	0	23	11	1 264	
	20	456	116	308	266	211	133	30	174	92	29	0	200	7	2 021	24	0	0	0	5	29	30	880	0	910	0	133	0	
	21	646	216	381	96	82	192	208	532	175	94	36	804	41	3 502	42	0	17	31	14	105	0	22	1 212	1 235	11	88	15	
	Pér. Nord	1 216	383	785	514	325	410	244	846	320	137	44	1 132	48	8 404	68	0	17	31	19	134	370	902	1 221	2 493	11	244	27	
	Pér. Sud	52	86	45	15	0	0	0	228	72	0	0	121	0	618	237	41	47	71	64	480	9	0	6	15	524	15	299	
	Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	15	4	14	0	13	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0		
	Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
	Total	25 434	10 374	13 655	4 215	4 994	5 175	2 365	30 750	7 299	2 706	924	22 713	937	131 542	10 358	656	2 343	2 532	2 238	18 128	525	1 550	3 268	5 342	979	1 560	2 816	160 366

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.1 - Matrices O-D**

Horizon 2001		Caractéristiques -->	
Montreal		PQ (GPT) - Pointe à Calliou	
PQ (GPT) - Pointe à Calliou			

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	2 267	626	474	64	68	170	63	960	234	57	0	329	7	5 318	100	0	0	33	9	143	10	33	45	88	0	110	47	5 706
2	2 332	1 194	574	117	81	314	123	1 725	335	104	11	1 000	0	7 911	107	0	57	14	26	204	0	22	21	42	0	108	62	8 327
3	2 298	722	2 218	176	377	354	123	1 111	461	84	0	1 326	0	9 250	103	0	27	8	64	201	9	24	27	61	0	12	52	9 576
4	1 439	420	1 067	1 357	983	242	42	682	238	94	0	1 196	24	7 783	66	0	32	25	13	135	48	136	13	198	0	0	46	8 161
5	1 836	574	1 002	752	1 336	293	187	1 343	339	54	0	1 234	0	8 950	80	0	21	26	0	128	22	124	75	221	12	65	24	9 399
6	1 406	536	974	111	307	877	177	774	336	80	30	1 135	32	6 776	46	10	47	36	23	163	0	53	71	124	22	34	33	7 151
7	1 546	448	1 052	228	483	644	715	1 005	325	30	12	1 226	113	7 825	70	0	33	19	29	151	19	41	71	131	0	102	31	8 240
8	2 684	1 412	731	132	216	282	73	7 373	910	244	55	1 587	16	15 714	446	8	88	192	37	771	10	37	163	209	22	137	249	17 103
9	506	269	339	65	36	116	29	1 192	273	96	8	911	10	3 850	87	0	48	28	0	163	0	8	39	47	7	76	22	4 165
10	1 323	595	282	102	95	123	12	2 244	647	1 176	10	829	15	7 453	149	13	8	56	34	260	11	0	6	17	0	223	68	8 021
11	193	168	220	59	99	56	55	922	288	29	561	1 031	34	3 715	47	0	32	15	19	113	0	0	708	708	0	10	0	4 546
12	2 795	1 353	1 878	329	388	663	286	3 914	1 180	253	135	6 628	153	19 955	349	7	82	139	135	712	0	88	491	579	22	216	235	21 719
13	746	298	712	44	181	293	141	770	155	89	31	1 208	476	5 143	55	7	0	21	22	105	0	0	191	191	0	34	31	5 504
C.U.Q.	21 370	8 614	11 523	3 335	4 649	4 428	2 028	24 014	5 721	2 388	853	19 639	880	109 643	1 704	47	475	612	410	3 248	128	565	1 922	2 616	85	1 127	899	117 617
14	518	113	162	16	27	20	24	679	228	13	0	439	0	2 237	5 391	98	410	114	114	6 127	0	24	28	52	113	17	523	9 069
15	24	16	0	0	20	0	56	47	27	0	63	0	252	776	315	123	45	35	1 294	16	0	18	34	55	23	179	1 836	
16	219	101	89	12	25	49	17	745	106	0	29	173	0	1 565	508	14	398	62	200	1 182	0	0	0	0	0	42	125	2 914
17	577	247	245	4	38	116	63	1 748	292	64	0	587	0	3 982	1 066	63	703	1 383	333	3 549	0	13	46	59	124	31	416	8 160
18	906	299	388	74	43	128	22	2 152	400	116	13	834	0	5 375	500	91	170	221	1 065	2 046	0	20	19	39	60	39	322	7 881
R.-S.-C.	2 243	776	884	107	134	332	126	5 379	1 073	220	42	2 066	0	13 411	8 241	580	1 804	1 825	1 747	14 197	18	57	111	184	351	152	1 565	29 860
19	107	46	76	138	29	78	5	123	48	12	6	126	0	793	0	0	0	0	0	342	0	8	349	0	20	12	1 174	
20	426	113	284	266	213	138	26	173	91	28	0	211	7	1 974	26	0	0	0	5	31	28	878	0	906	0	123	0	3 035
21	652	206	386	93	86	209	212	533	171	96	37	826	42	3 549	42	0	17	32	15	107	0	23	1 206	1 228	10	102	14	5 011
Pér. Nord	1 185	364	745	498	328	425	243	828	311	136	43	1 163	49	8 317	68	0	17	32	21	138	370	900	1 214	2 484	10	245	27	9 220
Pér. Sud	54	88	39	15	0	0	0	220	74	0	0	125	0	617	233	35	47	66	61	441	9	0	7	16	489	15	282	1 860
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	14	4	14	0	10	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Total	24 853	9 842	13 202	4 153	5 111	5 185	2 396	30 457	7 184	2 758	938	23 032	929	130 039	10 245	662	2 343	2 535	2 238	18 024	523	1 536	3 234	5 313	935	1 539	2 774	158 624

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCLQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
 Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.1 - Matrices O-D**

**Caractéristiques -->**

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	2 216	592	451	60	66	157	63	927	229	60	0	323	6	5 147	97	0	0	33	9	139	10	31	40	81	0	106	48	5 523
2	2 223	1 147	537	118	76	315	122	1 626	314	103	9	972	0	7 581	100	0	52	12	25	189	0	19	19	38	0	108	52	7 958
3	2 223	688	2 108	173	383	344	122	1 089	445	82	0	1 299	0	8 955	101	0	24	9	62	196	9	23	29	60	0	12	50	9 274
4	1 393	394	1 025	1 318	1 005	232	38	663	233	93	0	1 216	23	7 634	62	0	32	25	12	131	50	142	13	205	0	0	51	8 021
5	1 797	520	1 024	733	1 339	298	180	1 400	338	53	0	1 257	0	8 939	82	0	19	27	0	128	23	134	78	236	12	65	23	9 403
6	1 319	506	918	109	302	842	172	731	318	80	28	1 109	29	6 463	44	10	44	34	20	151	0	52	67	119	21	31	32	6 816
7	1 536	432	1 029	230	485	639	725	980	319	31	13	1 255	104	7 778	67	0	34	18	30	150	20	42	65	127	0	102	31	8 188
8	2 589	1 349	693	127	213	279	67	7 127	889	237	49	1 559	14	15 192	431	8	82	192	36	750	8	37	155	200	21	138	241	16 541
9	493	258	328	59	33	121	29	1 167	272	95	8	939	10	3 812	88	0	49	28	0	165	0	8	38	48	7	75	22	4 127
10	1 286	544	278	98	88	117	12	2 136	626	1 556	10	781	14	7 143	145	10	7	50	34	248	13	0	8	19	0	211	64	7 683
11	203	168	219	64	100	64	57	958	293	29	575	1 045	36	3 809	47	0	33	13	22	115	0	0	731	731	0	10	0	4 665
12	2 700	1 286	1 779	308	382	832	280	3 784	1 122	246	124	6 491	143	19 276	329	7	81	133	128	679	0	85	477	562	21	210	224	20 973
13	679	302	702	37	173	292	146	776	162	103	33	1 183	484	5 073	50	7	0	20	18	94	0	0	195	195	0	28	28	5 417
C.U.Q.	20 658	8 185	11 090	3 432	4 646	4 333	2 012	23 384	5 558	2 387	848	19 429	862	106 782	1 642	42	457	596	397	3 133	132	572	1 913	2 618	83	1 094	876	114 586
14	504	102	151	15	26	22	25	656	218	12	0	436	0	2 166	5 207	88	403	107	106	5 912	0	24	27	52	105	15	452	8 741
15	23	18	0	0	0	20	0	60	47	30	0	70	0	268	827	328	143	45	37	1 380	18	0	16	34	55	21	185	1 943
16	214	101	84	12	26	51	16	747	105	0	27	175	0	1 559	499	12	384	63	197	1 154	0	0	0	0	40	121	2 875	
17	573	232	242	4	36	122	58	1 720	291	65	0	591	0	3 935	1 053	64	686	1 365	340	3 508	0	12	46	58	125	30	407	8 064
18	912	277	375	77	44	132	20	2 160	396	113	13	852	0	5 372	491	86	167	224	1 043	2 011	0	21	19	40	60	37	321	7 840
R.-S.-C.	2 228	730	853	109	132	346	119	5 343	1 057	220	40	2 124	0	13 299	8 078	578	1 784	1 804	1 723	13 964	18	58	108	184	346	144	1 526	29 462
19	97	39	66	134	29	77	6	115	43	13	5	111	0	735	0	0	0	0	0	356	0	7	363	0	15	12	1 125	
20	414	105	271	257	207	137	25	164	94	30	0	197	7	1 807	25	0	0	0	6	31	27	806	0	833	0	116	0	2 887
21	636	193	377	98	82	211	211	533	173	99	37	832	39	3 523	41	0	17	29	15	103	0	22	1 199	1 221	10	113	13	4 982
Pér. Nord	1 146	337	714	490	318	424	242	812	310	142	42	1 141	46	8 165	68	0	17	29	21	134	382	828	1 206	2 418	10	244	25	8 993
Pér. Sud	53	88	40	13	0	0	0	228	78	0	0	128	0	629	220	35	45	65	60	425	9	0	6	15	473	15	284	1 825
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	13	4	12	0	7	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	48	
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Total	24 081	9 340	12 708	4 043	5 095	5 103	2 373	29 761	7 007	2 741	930	22 828	908	126 920	10 004	655	2 303	2 494	2 201	17 657	542	1 470	3 233	5 245	913	1 497	2 691	154 923

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.1 - Matrices O-D**

Horizon 2010	Mode : Véhicule à moteur
Caractéristiques -->	Distance : 0 à 5 km
	Demande : 0 à 1000
	Prévision : 0 à 1000

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	2 183	565	440	56	64	156	57	912	221	61	0	331	6	5 052	99	0	0	35	10	144	10	28	37	76	0	102	46	5 421
2	2 137	1 113	520	116	72	307	122	1 575	295	96	9	944	0	7 306	98	0	51	9	22	181	0	18	18	36	0	104	58	7 686
3	2 129	655	1 985	174	373	331	114	1 028	419	80	0	1 261	0	8 548	98	0	25	8	60	192	9	22	28	59	0	10	46	8 854
4	1 346	381	987	1 267	978	229	37	661	231	89	0	1 203	18	7 426	62	0	31	24	12	129	48	143	11	203	0	0	49	7 808
5	1 794	504	1 053	718	1 323	305	172	1 434	333	55	0	1 228	0	8 919	83	0	16	29	0	128	23	141	78	242	12	67	24	9 393
6	1 245	493	891	102	291	811	162	701	308	80	23	1 078	29	6 214	42	10	43	32	19	146	0	49	64	114	22	32	30	6 558
7	1 529	425	1 008	232	489	625	720	970	306	34	12	1 287	103	7 742	67	0	35	15	30	147	20	42	66	128	0	106	32	8 155
8	2 489	1 300	667	121	206	266	64	6 838	862	232	49	1 519	12	14 626	420	8	80	189	35	732	8	35	151	195	20	130	234	15 936
9	482	252	306	59	34	123	31	1 136	272	94	8	935	11	3 743	86	0	47	28	0	180	0	9	39	48	8	73	23	4 057
10	1 210	522	268	83	85	118	11	2 021	581	1 122	11	740	12	6 784	137	9	7	42	31	225	12	0	6	18	0	195	62	7 284
11	212	167	221	67	103	69	55	960	298	29	571	1 049	34	3 833	48	0	35	14	21	117	0	0	744	744	0	10	0	4 704
12	2 579	1 216	1 708	311	365	613	269	3 627	1 083	239	114	6 295	136	18 555	316	7	76	128	122	648	0	86	460	547	22	201	216	20 190
13	589	278	648	36	161	270	158	727	162	88	28	1 078	476	4 698	46	6	0	20	15	87	0	0	177	177	0	28	23	5 013
C.U.Q.	19 923	7 872	10 702	3 342	4 543	4 221	1 974	22 591	5 369	2 298	825	18 948	838	103 447	1 600	40	445	573	377	3 035	130	575	1 881	2 586	84	1 060	847	111 058
14	494	89	147	13	24	21	25	646	207	12	0	434	0	2 113	5 021	83	410	108	106	5 728	0	24	26	50	105	15	485	8 498
15	29	17	0	0	18	0	61	45	32	0	65	0	268	829	322	145	44	37	1 378	17	0	15	32	54	22	183	1 938	
16	207	97	80	12	29	47	13	720	104	0	26	166	0	1 502	499	12	373	66	186	1 135	0	0	0	0	40	120	2 798	
17	573	235	232	3	37	108	48	1 642	288	69	0	578	0	3 814	992	61	639	1 311	322	3 325	0	15	39	55	116	34	390	7 733
18	939	273	382	77	44	141	20	2 253	406	119	15	867	0	5 538	509	85	177	235	1 034	2 041	0	26	20	46	64	35	337	8 058
R.-S.-C.	2 243	711	841	105	134	336	106	5 322	1 051	233	41	2 110	0	13 232	7 850	563	1 743	1 763	1 687	13 606	17	66	100	183	339	148	1 514	29 022
19	93	36	65	131	30	74	5	101	36	13	5	111	0	701	0	0	0	0	0	358	0	8	366	0	15	12	1 094	
20	403	98	256	240	203	133	23	156	89	30	0	186	6	1 824	27	0	0	0	5	32	25	768	0	793	0	106	0	2 756
21	634	191	366	102	81	213	211	525	174	97	37	838	38	3 508	41	0	17	28	15	100	0	23	1 189	1 212	10	111	13	4 954
Pér. Nord	1 130	326	688	473	314	419	240	782	299	140	42	1 135	45	6 033	67	0	17	28	20	132	383	790	1 197	2 370	10	232	25	8 803
Pér. Sud	49	81	43	12	0	0	0	236	79	0	0	121	0	620	207	36	40	65	61	409	9	6	15	469	14	268	1 796	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47		
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
Total	23 345	8 990	12 283	3 931	4 990	4 976	2 320	28 944	6 803	2 683	909	22 320	843	123 377	9 724	840	2 244	2 429	2 144	17 182	539	1 443	3 185	5 167	902	1 454	2 655	150 737

Codes:  
 C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)  
 R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)  
 Pér. Nord : Périmètre Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)  
 Pér. Sud : Périmètre Rive-Sud (Secteur 22)  
 Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)  
 Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)  
 Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
 Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.2 - Matrices O-D**

Horizon 2001	
Caractéristiques -->	

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	895	427	439	78	53	132	34	511	150	53	0	207	11	2 990	88	0	0	34	12	134	0	15	38	53	0	48	48	3 274
2	950	555	426	111	37	221	90	1 157	251	86	10	764	0	4 659	95	0	53	10	25	183	0	20	23	43	0	101	41	5 027
3	1 132	623	1 395	161	241	213	127	727	407	77	0	929	0	6 032	80	0	33	12	76	200	12	31	30	74	0	11	56	6 373
4	706	421	995	956	697	187	41	543	235	62	0	860	9	5 714	54	0	40	26	15	136	52	115	15	182	0	0	51	6 083
5	990	436	767	668	881	240	137	975	257	35	0	884	0	6 251	82	0	20	25	0	106	31	87	82	200	13	58	30	6 857
6	902	508	987	92	228	643	187	597	316	95	29	885	52	5 502	58	14	53	26	25	176	0	64	77	141	28	39	39	5 925
7	991	459	885	234	295	512	421	816	316	27	15	871	116	5 957	64	0	31	14	31	140	12	46	79	137	0	105	36	6 375
8	1 562	1 213	713	133	188	223	76	4 426	720	187	55	1 387	20	10 903	431	13	89	138	44	714	11	44	136	191	28	120	237	12 193
9	268	274	281	57	27	123	35	918	238	86	10	887	13	2 897	102	0	51	34	0	187	0	9	48	55	8	69	26	3 344
10	913	513	373	70	94	59	11	1 670	565	681	20	689	24	5 661	126	10	12	45	51	244	14	0	11	25	0	201	89	6 219
11	97	137	162	56	73	36	41	552	241	12	360	687	32	2 487	42	0	31	12	20	105	0	0	515	0	0	0	3 107	
12	1 683	1 328	1 722	300	358	578	281	2 935	1 153	252	120	4 798	131	15 639	368	9	89	156	153	775	0	80	392	472	28	161	254	17 328
13	260	214	491	38	131	159	80	367	110	52	28	656	267	2 854	42	7	0	21	18	87	0	0	126	128	0	38	17	3 121
C.U.Q.	11 349	7 109	9 615	2 955	3 303	3 324	1 562	16 194	4 980	1 687	647	14 265	677	77 646	1 613	53	500	563	469	3 188	131	510	1 570	2 212	105	949	925	85 025
14	385	102	172	12	27	14	29	541	187	15	0	319	0	1 804	4 077	93	354	119	94	4 737	0	15	28	43	132	12	402	7 130
15	0	12	0	0	0	14	0	42	24	21	0	38	0	152	476	184	64	36	24	783	12	0	13	25	36	13	164	1 173
16	164	90	89	12	28	38	12	416	77	0	28	136	0	1 088	444	13	274	62	154	948	0	0	0	0	0	24	104	2 164
17	385	203	251	7	31	94	24	1 069	247	53	0	473	0	2 837	860	78	445	802	232	2 407	0	11	26	37	88	33	380	5 783
18	532	242	359	75	34	98	19	1 557	347	93	0	565	0	3 921	405	55	173	230	760	1 623	0	25	23	48	64	28	264	5 948
R.-S.-C.	1 466	649	872	108	117	259	84	3 625	882	182	28	1 531	0	9 802	6 252	421	1 310	1 249	1 265	10 498	12	51	91	154	321	110	1 314	22 199
19	122	57	121	153	37	84	9	140	67	9	9	113	0	920	0	0	0	0	0	228	0	9	237	0	19	15	1 191	
20	339	122	277	235	183	96	21	131	91	19	0	156	9	1 678	28	0	0	6	34	30	713	0	742	0	117	0	2 571	
21	477	189	304	85	56	152	172	408	137	60	33	564	50	2 687	36	0	18	23	17	92	0	24	1 016	1 040	10	70	11	3 910
Pér. Nord	938	367	702	472	275	332	201	679	295	88	42	832	60	5 285	64	0	16	23	23	126	258	737	1 025	2 020	10	206	27	7 673
Pér. Sud	30	72	26	13	0	0	0	166	83	0	0	96	0	486	243	44	50	74	62	474	0	0	7	7	432	14	300	1 693
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	11	4	10	0	12	0	0	38	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	57	
Ext. Sud	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Total	13 782	8 198	11 228	3 547	3 686	3 915	1 847	20 675	6 204	1 967	717	16 736	736	93 248	8 171	520	1 877	1 898	1 819	14 286	401	1 317	2 693	4 411	867	1 279	2 566	116 657

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.2 - Matrices O-D**

167501	2001
<b>Caractéristiques --&gt;</b>	
Mode : Automobiliste	
Mouvement : travail	
Période : Pointe du matin	

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	930	404	453	73	51	133	43	528	165	54	0	203	11	3 049	91	0	0	35	11	136	0	12	44	56	0	85	44	3 350
2	1 003	545	457	107	38	229	88	1 298	282	97	11	837	0	4 892	100	0	54	13	26	193	0	23	20	43	0	107	43	5 378
3	1 145	591	1 363	149	249	216	120	747	408	75	0	1 004	0	6 067	83	0	32	12	73	200	12	26	30	69	0	11	58	6 405
4	683	397	954	941	749	185	42	550	215	68	0	948	15	5 750	60	0	40	28	12	140	49	115	15	179	0	0	51	6 120
5	1 060	440	839	669	994	253	145	1 052	276	41	0	961	0	6 729	56	0	19	28	0	103	28	95	78	201	10	63	23	7 128
6	890	502	899	83	228	675	179	606	304	91	30	907	43	5 438	51	13	55	28	25	171	0	57	70	127	27	39	36	5 838
7	1 039	443	954	227	366	519	468	899	314	30	14	1 003	115	6 382	68	0	32	17	33	150	16	46	78	140	0	107	34	6 812
8	1 562	1 190	707	128	188	238	74	4 746	752	194	59	1 453	18	11 308	436	11	92	173	41	751	10	42	133	185	26	124	236	12 630
9	286	254	271	53	26	113	33	1 002	250	95	7	747	12	3 149	98	0	51	34	0	183	0	10	38	49	9	71	24	3 486
10	1 010	524	334	83	94	69	8	1 814	599	762	15	742	21	6 074	122	13	13	54	43	245	14	0	7	21	0	220	84	6 643
11	102	139	176	58	86	43	39	659	260	15	420	772	35	2 804	46	0	33	13	20	113	0	0	549	549	0	0	0	3 465
12	1 757	1 272	1 753	302	378	565	259	3 078	1 160	267	125	5 118	132	16 168	349	8	90	159	152	757	0	82	405	486	26	161	242	17 841
13	331	235	590	38	154	204	90	454	133	72	33	820	292	3 447	50	5	0	25	23	104	0	0	143	143	0	39	25	3 758
C.U.Q.	11 798	6 938	9 749	2 912	3 600	3 443	1 578	17 434	5 120	1 861	715	15 516	694	81 358	1 610	50	511	617	459	3 246	130	508	1 610	2 247	98	1 007	900	88 856
14	399	108	164	14	27	15	28	578	191	12	0	347	0	1 881	4 286	89	365	109	89	4 939	0	14	29	43	123	13	410	7 408
15	0	14	0	0	0	14	0	53	28	29	0	48	0	185	580	204	84	41	32	942	14	0	16	29	42	16	173	1 387
16	180	92	86	10	27	40	14	493	84	0	28	148	0	1 203	485	13	300	65	170	1 033	0	0	0	0	25	109	2 369	
17	419	205	255	5	33	95	22	1 232	273	56	0	525	0	3 120	916	72	525	954	284	2 751	0	12	38	50	107	35	414	6 478
18	605	270	375	78	38	117	21	1 777	358	102	0	643	0	4 383	442	57	173	238	847	1 757	0	25	24	50	60	35	277	6 561
R.-S.-C.	1 603	686	880	108	126	281	85	4 132	933	198	28	1 712	0	10 772	6 708	436	1 447	1 408	1 421	11 421	14	51	107	172	332	124	1 382	24 203
19	117	54	108	152	37	94	9	144	63	13	11	116	0	918	0	0	0	0	0	275	0	9	284	0	17	12	1 231	
20	355	114	288	252	197	111	17	151	89	16	0	179	10	1 760	26	0	0	0	5	31	30	721	0	751	0	120	0	2 662
21	527	180	333	87	62	168	183	455	153	73	35	650	46	2 954	43	0	16	28	17	104	0	20	1 032	1 052	9	78	13	4 210
Pér. Nord	999	348	710	491	296	372	210	750	305	103	48	945	56	5 632	69	0	16	28	22	135	305	742	1 041	2 088	9	214	25	8 103
Pér. Sud	28	77	26	14	0	0	0	189	67	0	0	112	0	514	254	41	55	75	64	488	0	0	8	6	445	16	300	1 768
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59		
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
Total	14 428	8 050	11 375	3 525	4 023	4 086	1 573	22 518	6 429	2 174	789	18 297	751	98 326	8 642	527	2 029	2 127	1 966	15 290	449	1 318	2 763	4 530	885	1 361	2 607	122 998

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
 Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.2 - Matrices O-D**

Horizon 2001	Caractéristiques -->
	Modes de déplacement
	Menir

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	924	377	452	68	46	135	50	521	165	57	0	206	9	3 010	88	0	0	36	10	135	0	12	46	58	0	73	40	3 315
2	906	523	453	110	35	234	94	1 322	285	94	12	873	0	5 028	98	0	52	14	27	191	0	24	20	43	0	103	40	5 411
3	1 162	564	1 325	151	259	225	122	737	407	72	0	1 077	0	6 100	81	0	30	9	70	191	11	24	28	62	0	12	55	6 421
4	671	373	921	955	796	189	45	539	208	78	0	1 022	20	5 819	58	0	35	26	12	131	46	120	14	180	0	0	44	6 174
5	1 068	444	843	680	1 086	264	159	1 062	293	43	0	1 011	0	6 954	53	0	20	28	0	101	22	94	76	193	10	65	22	7 344
6	871	487	849	79	220	700	175	587	288	84	30	898	38	5 305	46	12	52	29	25	184	0	52	64	116	26	39	34	5 684
7	1 030	409	963	227	417	524	477	907	294	32	12	1 097	117	6 508	67	0	29	18	31	145	19	43	76	138	0	108	32	6 928
8	1 540	1 159	692	125	188	243	77	4 795	748	190	59	1 470	17	11 301	433	9	92	182	40	755	10	39	128	177	24	130	234	12 621
9	295	228	271	53	28	107	31	1 004	241	97	7	811	12	3 187	90	0	49	29	0	168	0	9	37	48	9	68	24	3 502
10	1 059	498	285	98	93	68	9	1 881	638	835	11	759	18	6 250	124	15	11	61	35	248	11	0	6	16	0	217	74	6 804
11	114	140	182	60	97	52	39	717	270	18	469	850	32	3 040	48	0	35	15	18	115	0	0	556	556	0	0	0	3 711
12	1 733	1 232	1 722	316	384	580	260	3 123	1 157	271	127	5 290	132	16 327	335	8	85	148	146	723	0	88	398	486	27	162	232	17 957
13	384	242	647	38	173	248	107	545	148	78	32	943	315	3 900	56	5	0	28	23	112	0	0	162	162	0	39	31	4 244
C.U.Q.	11 848	6 677	9 605	2 960	3 822	3 559	1 646	17 740	5 138	1 949	760	16 307	710	82 731	1 578	50	490	623	437	3 176	119	505	1 609	2 232	85	1 021	861	90 116
14	418	98	156	15	28	13	27	591	198	12	0	389	0	1 844	4 347	90	374	106	92	5 008	0	15	29	44	118	14	419	7 547
15	0	16	0	0	0	16	0	55	27	28	0	58	0	200	640	222	104	44	35	1 045	16	0	17	33	51	23	175	1 527
16	192	96	88	11	28	43	16	543	90	0	28	158	0	1 295	518	14	319	69	191	1 111	0	0	0	0	0	28	112	2 546
17	437	213	248	4	36	106	21	1 308	285	63	0	541	0	3 262	941	85	544	1 053	296	2 900	0	14	42	56	117	35	416	6 787
18	620	256	370	73	44	116	21	1 878	366	101	0	685	0	4 532	459	66	171	224	857	1 777	0	24	22	46	57	36	276	6 723
R.-S.-C.	1 667	680	862	103	136	295	84	4 376	966	204	28	1 832	0	11 233	6 904	456	1 512	1 496	1 472	11 841	16	54	110	180	343	135	1 398	25 129
19	105	46	95	152	32	85	6	132	54	14	8	111	0	841	0	0	0	0	0	284	0	9	293	0	16	11	1 161	
20	361	96	264	247	211	124	21	157	86	15	0	162	7	1 771	24	0	0	0	5	29	30	714	0	744	0	126	0	2 670
21	564	173	345	86	75	178	199	453	159	81	36	681	41	3 071	42	0	17	31	14	105	0	22	1 045	1 087	11	88	15	4 357
Pér. Nord	1 030	314	704	486	318	388	226	742	299	111	44	974	48	5 683	66	0	17	31	19	134	314	737	1 053	2 105	11	230	27	8 188
Pér. Sud	28	76	28	15	0	0	0	194	72	0	0	121	0	534	237	36	47	71	64	456	0	0	6	427	15	294	1731	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	15	4	14	0	13	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	60	
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Total	14 573	7 747	11 209	3 564	4 276	4 252	1 956	23 066	6 479	2 279	832	19 248	758	100 237	8 783	542	2 067	2 220	1 993	15 606	449	1 309	2 778	4 536	876	1 401	2 579	125 234

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCLUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.2 - Matrices O-D**

Horizon : 2001	Caractéristiques -->	Mode : Automobile individuel
		Mois : Juillet
		Période : Jour moyen

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	890	345	432	64	44	133	53	507	160	57	0	200	7	2 892	82	0	0	33	9	125	0	12	45	58	0	79	39	
2	973	500	430	108	35	228	95	1 291	277	94	11	868	0	4 911	90	0	48	14	26	178	0	22	21	42	0	108	39	
3	1 149	527	1 267	143	266	233	123	727	393	71	0	1 086	0	5 982	78	0	27	8	64	176	9	24	27	61	0	12	52	
4	672	351	894	953	826	188	42	514	205	82	0	1 076	24	5 826	52	0	32	25	13	121	48	124	13	186	0	0	46	
5	1 082	432	878	688	1 149	271	165	1 100	314	43	0	1 076	0	7 198	56	0	21	26	0	103	22	91	75	188	12	65	24	
6	841	460	790	76	205	690	166	556	275	80	30	877	32	5 079	46	10	47	28	23	154	0	53	60	113	22	34	33	
7	1 018	373	939	228	441	526	503	891	289	30	12	1 138	113	6 489	62	0	25	19	29	135	19	41	71	131	0	102	31	
8	1 534	1 123	674	120	185	251	73	4 800	743	184	55	1 468	16	11 225	429	8	88	192	37	755	10	37	121	167	22	132	230	
9	297	211	280	51	28	107	29	984	224	96	8	859	10	3 184	87	0	48	28	0	163	0	8	39	47	7	64	22	
10	1 068	451	274	102	95	58	12	1 903	647	896	10	747	15	6 278	131	13	8	56	34	242	11	0	6	17	0	213	68	
11	121	141	187	59	99	56	42	769	269	19	499	903	34	3 199	47	0	32	15	19	113	0	0	555	555	0	0	3 867	
12	1 682	1 180	1 653	307	378	568	263	3 024	1 099	253	125	5 263	125	15 921	331	7	82	139	135	694	0	88	387	475	22	165	222	
13	380	238	651	34	181	266	115	584	155	89	31	861	335	4 018	43	7	0	21	22	93	0	0	180	180	0	34	31	
C.U.Q.	11 705	6 331	9 349	2 932	3 931	3 575	1 682	17 651	5 052	1 991	781	16 523	711	82 214	1 535	47	457	603	410	3 052	119	499	1 601	2 219	85	1 008	835	
14	403	92	147	16	27	14	24	578	201	13	0	417	0	1 931	4 318	87	370	103	91	4 970	0	14	28	42	113	13	418	
15	0	16	0	0	0	20	0	56	28	27	0	63	0	209	691	240	123	45	35	1 134	16	0	18	34	55	23	179	
16	194	101	89	12	25	49	17	570	93	0	29	161	0	1 341	508	14	327	62	200	1 110	0	0	0	0	26	112	2 590	
17	457	204	240	4	38	116	18	1 345	292	64	0	555	0	3 335	946	63	550	1 122	321	3 003	0	13	46	59	118	31	410	
18	632	246	369	74	43	115	18	1 923	360	103	0	737	0	4 619	452	66	170	216	837	1 740	0	20	19	39	60	39	6 778	
R.-S.-C.	1 686	660	845	107	134	312	77	4 473	975	206	29	1 934	0	11 436	6 915	471	1 539	1 548	1 484	11 956	18	46	111	174	345	131	1 400	
19	100	41	76	138	29	78	5	116	48	12	6	111	0	759	0	0	0	0	0	291	0	8	299	0	14	12	1 085	
20	341	96	243	245	213	128	17	157	87	15	0	192	7	1 740	26	0	0	0	5	31	28	713	0	742	0	116	0	
21	571	167	349	85	79	196	201	460	156	84	37	697	42	3 124	42	0	17	32	15	107	0	23	1 041	1 084	10	102	14	
Pér. Nord	1 011	304	667	487	321	402	223	732	291	111	43	1 000	49	5 623	68	0	17	32	21	138	320	736	1 049	2 105	10	233	27	
Pér. Sud	28	78	26	15	0	0	0	190	74	0	0	125	0	536	233	32	47	66	61	438	0	0	7	7	396	15	277	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	56		
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
Total	14 430	7 372	10 898	3 521	4 386	4 289	1 982	23 061	6 396	2 322	853	19 592	760	99 862	8 751	549	2 060	2 249	1 975	15 584	454	1 285	2 768	4 516	836	1 386	2 539	124 724

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
Traitemet: MTQ-DGPT-DPP-SMST

### **Annexe 3.2.2 - Matrices Q-D**

### **Caractéristiques -->**

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	869	322	412	60	44	123	54	488	155	60	0	197	6	2 798	80	0	0	33	9	122	0	11	40	52	0	73	39	3 084
2	937	482	406	110	36	228	94	1 226	260	94	9	842	0	4 723	85	0	43	12	25	185	0	19	19	38	0	108	38	5 071
3	1 117	509	1 221	140	272	231	122	720	381	71	0	1 072	0	5 854	76	0	24	9	62	173	9	23	29	60	0	12	50	6 150
4	665	331	865	935	850	181	38	502	203	80	0	1 103	23	5 777	51	0	32	25	12	120	50	130	13	193	0	0	51	6 141
5	1 078	393	901	674	1 156	276	156	1 154	316	41	0	1 101	0	7 245	58	0	19	27	0	104	23	100	78	201	12	65	23	7 650
6	798	436	748	75	199	667	161	532	263	80	28	870	29	4 884	44	10	44	25	20	142	0	52	57	109	21	31	32	5 219
7	1 023	361	921	230	447	523	518	862	286	31	13	1 169	104	6 485	59	0	25	18	30	133	20	42	65	127	0	102	31	6 878
8	1 489	1 078	641	114	183	247	67	4 678	732	178	49	1 444	14	10 913	416	8	82	192	36	735	8	37	115	181	21	129	221	12 181
9	290	205	275	47	26	112	29	969	224	95	8	889	10	3 177	88	0	49	28	0	165	0	8	38	46	7	63	22	3 480
10	1 037	411	271	98	88	56	12	1 830	626	897	10	706	14	6 055	125	10	7	50	34	226	13	0	6	19	0	202	64	6 566
11	128	142	188	64	100	64	44	809	275	18	513	912	36	3 293	47	0	33	13	22	115	0	0	577	0	0	0	3 984	
12	1 639	1 122	1 578	288	373	543	258	2 933	1 046	246	117	5 165	119	15 427	311	7	81	133	128	662	0	85	378	463	21	162	213	16 947
13	350	246	643	26	173	270	121	609	162	103	33	937	338	4 011	41	7	0	20	18	85	0	0	182	182	0	28	28	4 334
C.U.Q.	11 419	6 037	9 068	2 860	3 948	3 520	1 672	17 321	4 929	1 993	779	16 406	692	60 642	1 482	42	439	587	397	2 947	123	506	1 599	2 228	83	974	810	87 684
14	394	83	137	15	26	15	25	566	193	12	0	416	0	1 882	4 192	78	383	95	84	4 813	0	13	27	40	105	10	389	7 240
15	0	18	0	0	0	20	0	60	27	30	0	70	0	224	741	249	143	45	37	1 215	18	0	16	34	55	21	185	1 734
16	191	101	84	12	26	51	16	580	92	0	27	164	0	1 346	499	12	316	63	197	1 086	0	0	0	0	0	26	109	2 567
17	459	193	237	4	36	122	16	1 336	291	65	0	558	0	3 318	930	64	530	1 129	327	2 980	0	12	46	58	120	30	401	6 908
18	635	234	356	77	44	117	16	1 937	356	100	0	759	0	4 630	446	64	167	219	833	1 729	0	21	19	40	60	37	281	6 776
R.-S.-C.	1 679	629	815	109	132	325	73	4 479	959	207	27	1 987	0	11 400	6 807	467	1 519	1 591	1 478	11 822	18	47	108	173	340	124	1 365	25 225
19	88	36	66	134	29	77	6	108	43	13	5	93	0	698	0	0	0	0	0	304	0	7	311	0	12	12	1 032	
20	331	90	236	237	207	128	18	147	89	14	0	183	7	1 686	25	0	0	0	6	31	27	658	0	684	0	109	0	2 510
21	555	156	344	90	77	197	200	459	158	86	37	703	39	3 101	41	0	17	29	15	103	0	22	1 039	1 061	10	113	13	4 401
Pér. Nord	975	281	645	461	312	402	224	714	289	113	42	979	46	5 485	65	0	17	29	21	134	331	680	1 046	2 057	10	234	25	7 944
Pér. Sud	27	77	26	13	0	0	0	198	78	0	0	128	0	548	220	31	45	65	60	422	0	0	6	8	386	15	260	1 636
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	13	4	12	0	7	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	48	
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Total	14 100	7 024	10 565	3 443	4 389	4 247	1 969	22 725	6 260	2 325	848	19 487	738	98 121	8 575	540	2 021	2 233	1 956	15 325	471	1 245	2 760	4 476	818	1 348	2 460	122 547

**Codes:** C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

#### Pér. Nord : Périmétrie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

## Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

## **Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)**

### **Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)**

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

Horizon : 2021	Annexe 3.2.2 - Matrices O-D	
Caractéristiques -->	Modèle : Autogénération Motif : Travail Période : Pointe du matin	

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	867	315	402	56	43	125	48	497	149	61	0	205	6	2 774	81	0	0	35	10	126	0	12	37	49	0	70	38	3 057
2	908	474	395	109	35	223	94	1 191	245	87	9	817	0	4 586	83	0	43	9	22	157	0	18	18	38	0	104	36	4 819
3	1 085	485	1 165	142	265	224	114	691	359	71	0	1 047	0	5 646	76	0	25	8	60	169	9	22	28	59	0	10	46	5 930
4	651	322	839	912	828	182	37	504	203	76	0	1 096	18	5 667	51	0	31	24	12	119	46	131	11	191	0	0	49	6 026
5	1 093	377	930	660	1 149	282	149	1 198	311	42	0	1 080	0	7 270	58	0	16	29	0	103	23	106	78	207	12	67	24	7 684
6	762	429	726	70	194	646	153	512	256	80	23	862	29	4 742	42	10	43	24	19	138	0	49	55	104	22	32	30	5 068
7	1 021	356	908	232	453	515	523	852	276	34	12	1 200	103	6 486	60	0	26	15	30	131	20	42	66	128	0	106	32	6 883
8	1 435	1 038	619	109	176	233	64	4 508	716	174	49	1 408	12	10 539	405	8	80	189	35	717	8	35	112	156	20	124	214	11 770
9	283	201	280	48	26	115	31	950	228	94	8	886	11	3 142	86	0	47	28	0	160	0	9	39	48	8	63	23	3 444
10	968	397	263	83	85	57	11	1 738	581	878	11	678	12	5 761	119	9	7	42	31	207	12	0	6	18	0	188	62	6 236
11	139	141	181	67	103	69	42	811	280	19	507	913	34	3 315	48	0	35	14	21	117	0	0	591	591	0	0	0	4 023
12	1 577	1 065	1 522	291	356	529	248	2 833	1 014	239	108	5 052	115	14 950	298	7	76	128	122	631	0	86	363	449	22	154	207	16 413
13	296	231	596	26	161	254	135	581	162	88	28	861	320	3 738	40	6	0	20	15	80	0	0	167	167	0	28	23	4 036
C.U.Q.	11 085	5 830	8 816	2 805	3 873	3 453	1 648	16 862	4 780	1 942	758	16 104	661	78 616	1 445	40	427	565	377	2 855	120	511	1 572	2 204	84	945	785	85 489
14	388	72	132	13	24	14	25	564	186	12	0	414	0	1 845	4 051	73	371	97	83	4 675	0	14	26	40	105	10	389	7 063
15	0	17	0	0	0	18	0	61	25	32	0	65	0	219	752	245	145	44	37	1 223	17	0	15	32	54	22	183	1 734
16	185	97	80	12	29	47	13	566	91	0	26	156	0	1 301	499	12	308	66	186	1 070	0	0	0	0	0	26	109	2 506
17	453	199	223	3	37	108	14	1 286	288	68	0	537	0	3 218	878	61	493	1 098	309	2 839	0	15	39	55	109	34	381	6 637
18	644	232	364	77	44	123	16	2 018	365	106	0	780	0	4 767	466	68	177	231	840	1 780	0	26	20	46	64	35	300	6 991
R.-S.-C.	1 669	617	789	105	134	310	69	4 494	955	220	26	1 952	0	11 350	6 647	455	1 494	1 535	1 456	11 587	17	55	100	173	332	128	1 362	24 931
19	83	32	65	131	30	74	5	84	36	13	5	96	0	667	0	0	0	0	0	314	0	8	322	0	12	12	1 013	
20	326	83	225	222	203	124	16	139	84	14	0	172	6	1 814	27	0	0	0	5	32	25	625	0	651	0	100	0	2 397
21	559	155	334	93	76	200	200	449	157	84	37	711	38	3 091	41	0	17	28	15	100	0	23	1 034	1 057	10	111	13	4 381
Pér. Nord	968	270	624	446	309	398	221	682	277	111	42	980	45	5 372	67	0	17	28	20	132	339	648	1 042	2 029	10	222	25	7 791
Pér. Sud	28	72	27	12	0	0	0	204	79	0	0	121	0	543	207	32	40	65	61	405	0	0	6	8	383	14	263	1 615
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	13	4	11	0	7	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	47	
Ext. Sud	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Total	13 750	6 789	10 276	3 368	4 316	4 181	1 939	22 254	6 094	2 284	824	19 164	705	95 925	8 386	528	1 977	2 193	1 914	14 978	476	1 227	2 721	4 424	809	1 310	2 435	119 882

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périmètre Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périmètre Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.3 - Matrices O-D**

**Caractéristiques -->**

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total	
1	126	0	11	0	0	0	0	58	0	0	0	54	0	249	21	0	0	0	21	10	14	0	24	0	0	11	305		
2	186	66	57	0	10	10	13	71	38	12	0	50	0	519	21	0	12	0	0	33	0	0	0	0	0	0	20	572	
3	344	55	297	11	10	31	0	177	30	10	0	99	0	1 065	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	1 086	
4	383	64	72	77	35	30	0	104	36	15	0	112	0	928	13	0	0	0	0	13	0	15	0	15	0	0	0	957	
5	383	89	137	45	85	23	12	205	23	13	0	117	0	1 131	27	0	0	0	0	27	0	36	0	36	0	0	0	1 194	
6	275	63	144	50	56	29	0	128	71	0	0	171	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0	0	0	1 000	
7	260	57	94	0	23	67	62	48	12	0	0	63	0	696	12	0	11	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	708	
8	353	93	34	16	32	25	0	680	54	53	0	106	0	1 446	20	0	10	0	0	30	0	0	0	37	37	0	9	24	1 546
9	92	18	29	16	7	11	0	128	12	0	0	48	0	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	379	
10	135	47	11	0	0	35	0	223	0	89	0	50	0	589	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	11	627	
11	21	23	31	0	0	0	11	88	21	9	31	62	0	298	0	0	0	0	0	0	0	0	127	127	0	10	0	436	
12	241	85	185	22	10	59	9	498	53	0	0	497	33	1 693	22	0	0	0	0	22	0	0	100	100	0	14	11	1 639	
13	89	35	36	13	0	30	23	88	0	0	0	158	38	510	11	0	0	0	0	11	0	0	8	8	0	0	0	528	
C.U.Q.	2 898	694	1 136	251	269	349	131	2 436	348	201	31	1 587	71	10 461	194	0	33	0	0	227	10	65	286	362	0	61	65	11 177	
14	73	15	28	0	0	0	0	52	27	0	0	13	0	208	517	14	27	14	29	602	0	14	0	14	0	6	107	936	
15	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	28	40	49	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	117	
16	13	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	12	0	87	0	0	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	13	141	
17	70	14	5	0	0	0	0	239	0	0	0	22	0	350	92	0	92	132	11	326	0	0	0	6	0	6	6	687	
18	187	34	22	0	0	14	11	237	36	11	16	85	0	834	28	0	0	9	43	80	0	0	0	0	0	0	0	777	
R.-S.-C.	356	62	55	0	0	14	11	580	77	11	16	132	0	1 327	678	63	146	155	83	1 124	0	14	0	14	6	19	167	2 657	
19	9	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	18	0	46	0	0	0	0	0	19	0	0	19	0	10	0	0	75	
20	118	27	31	13	0	10	9	20	6	8	0	16	0	259	0	0	0	0	0	0	0	45	0	45	0	10	0	314	
21	84	43	44	10	4	14	10	77	14	15	0	95	0	409	0	0	0	0	0	0	0	0	86	86	0	0	0	496	
Pér. Nord	211	79	75	24	4	24	19	107	20	23	0	129	0	714	0	0	0	0	0	0	19	45	86	150	0	20	0	885	
Pér. Sud	13	6	13	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	64	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	26	0	11	106	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	3 480	842	1 279	275	273	387	181	3 224	445	236	47	1 847	71	12 567	871	69	179	155	83	1 356	29	125	373	526	31	101	244	14 825	

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

Horizon : 2001
Caractéristiques -->
Mois : Juillet 2001
Période : Pointant

### Annexe 3.2.3 - Matrices O-D

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total	
1	123	0	9	0	0	0	0	58	0	0	0	54	0	244	19	0	0	0	19	10	18	0	28	0	0	10	300		
2	221	70	52	0	13	13	14	79	34	10	0	49	0	556	19	0	11	0	0	30	0	0	0	0	0	0	21	606	
3	362	45	280	13	9	29	0	174	31	12	0	99	0	1055	19	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1 075	
4	395	57	57	78	45	32	0	98	36	12	0	117	0	926	14	0	0	0	14	0	12	0	12	0	0	0	0	952	
5	395	88	122	45	82	26	11	207	24	10	0	126	0	1135	28	0	0	0	28	0	35	0	38	0	0	0	0	1 200	
6	246	54	140	41	52	21	0	121	65	0	0	184	0	934	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	945	
7	267	57	95	0	33	63	76	61	14	0	0	68	0	725	10	0	10	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	746	
8	359	83	30	15	33	26	0	708	56	55	0	105	0	1470	16	0	10	0	0	27	0	0	35	35	0	7	22	1 560	
9	93	17	32	16	8	12	0	146	15	0	0	46	0	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	400
10	127	41	11	0	0	39	0	251	0	109	0	60	0	638	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	8	0	668
11	25	25	34	0	0	0	10	97	21	10	35	70	0	328	0	0	0	0	0	0	0	0	136	136	0	10	0	473	
12	233	79	181	21	9	60	7	503	47	6	0	563	32	1793	19	0	0	0	19	0	0	100	100	0	19	12	1 882		
13	101	38	47	11	0	30	28	107	0	0	0	194	38	593	15	0	0	0	15	0	0	9	9	0	0	0	617		
C.U.Q.	2 937	654	1 090	239	285	351	147	2 607	343	219	35	1 745	70	10 721	182	0	31	0	0	213	10	66	292	367	0	59	64	11 424	
14	74	14	24	0	0	0	0	61	25	0	0	10	0	207	552	14	24	14	28	631	0	13	0	13	0	6	107	965	
15	14	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	31	47	49	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	127	
16	14	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	12	0	87	0	0	35	0	0	35	0	0	0	0	0	15	11	148	
17	71	10	5	0	0	0	0	0	238	0	0	0	23	0	346	107	0	115	143	12	378	0	0	0	7	0	6	738	
18	180	43	17	0	0	13	6	200	44	13	16	90	0	623	37	0	0	6	85	127	0	0	0	0	0	0	46	798	
R.-S.-C.	353	67	46	0	0	13	6	559	86	13	16	135	0	1294	743	63	174	163	124	1 267	0	13	0	13	7	21	173	2 776	
19	9	7	0	0	0	0	0	9	0	0	0	23	0	48	0	0	0	0	0	20	0	0	20	0	12	0	80		
20	109	23	36	14	0	9	9	21	6	11	0	16	0	256	0	0	0	0	0	0	0	47	0	47	0	7	0	310	
21	86	44	40	9	6	13	9	86	15	14	0	112	0	433	0	0	0	0	0	0	0	81	81	0	0	0	515		
Pér. Nord	205	74	76	23	6	22	17	117	21	25	0	152	0	738	0	0	0	0	0	20	47	81	149	0	19	0	905		
Pér. Sud	17	8	16	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	74	0	5	0	0	0	5	0	0	0	28	0	10	0	117	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Total	3 512	802	1 228	262	290	388	170	3 315	450	257	51	2 032	70	12 827	925	67	205	163	124	1 485	30	126	373	529	35	98	247	15 221	

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
 Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

Horizon : 2006	Annexe 3.2.3 - Matrices O-D
Caractéristiques -->	

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	119	0	9	0	0	0	0	53	0	0	0	56	0	236	19	0	0	0	0	19	10	19	0	29	0	0	8	292
2	218	71	49	0	14	16	15	78	29	10	0	51	0	552	17	0	10	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	22
3	357	40	265	13	8	30	0	162	33	13	0	96	0	1 018	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	601
4	389	50	50	87	51	36	0	87	35	12	0	119	0	917	15	0	0	0	0	15	0	11	0	0	0	0	0	1 036
5	386	83	114	40	87	24	9	195	26	10	0	137	0	1 113	27	0	0	0	0	27	0	34	0	34	0	0	0	943
6	231	46	131	36	52	19	0	116	64	0	0	195	0	890	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	901
7	245	55	88	0	40	58	87	69	16	0	0	78	0	737	8	0	9	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	753
8	337	79	28	14	34	26	0	685	53	54	0	101	0	1 410	15	0	9	0	0	25	0	0	35	35	0	6	21	1 497
9	89	14	38	17	8	10	0	155	15	0	0	47	0	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405
10	133	32	10	0	0	41	0	249	0	146	0	69	0	680	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	8	707
11	27	22	35	0	0	0	11	101	21	10	36	77	0	339	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	0	10	0	491
12	221	71	176	18	10	62	7	485	42	0	0	582	30	1 705	19	0	0	0	0	18	0	0	106	106	0	19	13	1 862
13	113	35	60	9	0	28	30	120	0	0	0	221	35	651	14	0	0	0	0	14	0	0	9	9	0	0	0	674
C.U.Q.	2 865	599	1 053	234	305	351	159	2 557	333	255	35	1 829	65	10 642	170	0	27	0	0	197	10	65	302	378	0	55	65	11 336
14	67	10	25	0	0	0	0	65	25	0	0	9	0	202	549	13	21	11	27	621	0	11	0	11	0	5	104	943
15	21	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	39	55	49	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	143	
16	15	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	13	0	88	0	0	37	0	0	37	0	0	0	0	0	16	12	152
17	72	9	5	0	0	0	0	241	0	0	0	24	0	351	114	0	141	141	12	408	0	0	0	0	7	0	7	773
18	160	43	17	0	0	14	4	191	43	13	15	92	0	613	39	0	0	4	124	168	0	0	0	0	0	0	44	824
R.-S.-C.	356	62	47	0	0	14	4	556	86	13	15	138	0	1 291	757	62	199	157	163	1 338	0	11	0	11	7	21	167	2 835
19	10	5	0	0	0	0	0	7	0	0	0	17	0	40	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	7	0	61
20	95	20	35	19	0	9	9	17	5	14	0	18	0	241	0	0	0	0	0	0	0	39	0	39	0	7	0	287
21	82	43	37	10	7	13	9	92	16	13	0	123	0	444	0	0	0	0	0	0	0	80	80	0	0	0	0	524
Pér. Nord	186	69	72	29	7	22	18	116	21	27	0	158	0	725	0	0	0	0	0	0	14	39	80	133	0	14	0	871
Pér. Sud	20	9	16	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	80	0	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	9	0	122
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	3 427	739	1 186	263	312	387	182	3 264	440	295	51	2 125	65	12 737	928	67	227	157	183	1 340	24	115	382	521	35	90	241	15 165

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST. (MTQ, juillet 2001)  
Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

Horizon 2010	Annexe 3.2.3 - Matrices O-D
Caractéristiques -->	

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total	
1	113	0	9	0	0	0	0	51	0	0	0	54	0	227	18	0	0	0	18	10	20	0	30	0	0	0	283		
2	217	70	46	0	14	17	14	73	28	10	0	53	0	541	18	0	10	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	590	
3	349	38	246	15	6	28	0	155	31	13	0	96	0	978	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	993	
4	375	45	42	91	50	35	0	80	33	12	0	112	0	876	13	0	0	0	0	13	0	12	0	12	0	0	0	901	
5	350	75	114	39	96	21	9	200	25	12	0	149	0	1 089	24	0	0	0	0	24	0	33	0	33	0	0	0	1 146	
6	217	42	119	34	48	18	0	104	62	0	0	183	0	827	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	838	
7	230	50	84	0	42	52	88	74	15	0	0	79	0	714	8	0	8	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	730	
8	320	72	26	13	31	25	0	663	50	50	0	97	0	1 347	16	0	8	0	0	24	0	0	34	34	0	6	20	1 430	
9	65	12	41	15	8	10	0	155	16	0	0	44	0	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396	
10	132	28	8	0	0	42	0	239	0	159	0	65	0	673	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	12	701	
11	29	19	33	0	0	0	12	94	19	10	33	80	0	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	
12	208	68	159	15	9	60	8	457	39	0	0	574	28	1 624	18	0	0	0	0	18	0	0	104	104	0	19	13	1 779	
13	113	33	61	10	0	27	26	111	0	0	0	225	32	638	12	0	0	0	0	12	0	0	12	12	0	0	0	681	
C.U.Q.	2 737	552	988	232	303	336	158	2 457	315	266	33	1 810	60	10 246	159	0	28	0	0	185	10	66	302	378	0	57	64	10 930	
14	61	9	24	0	0	0	0	61	27	0	0	10	0	191	510	10	20	11	23	574	0	10	0	10	0	5	105	884	
15	24	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	42	57	52	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	152	
16	15	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	11	0	85	0	0	36	0	0	36	0	0	0	0	0	16	13	150
17	69	9	5	0	0	0	0	0	232	0	0	0	23	0	337	120	0	153	130	12	414	0	0	0	0	0	6	6	763
18	170	42	19	0	0	13	4	188	40	14	13	97	0	600	39	0	0	5	150	193	0	0	0	0	0	0	42	835	
R.-S.-C.	339	59	48	0	0	13	4	539	86	14	13	141	0	1 256	725	62	208	148	185	1 326	0	10	0	10	6	21	165	2 784	
19	8	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	15	0	34	0	0	0	0	0	15	0	0	15	0	5	0	55		
20	85	17	32	21	0	10	8	16	5	13	0	19	0	225	0	0	0	0	0	0	0	35	0	35	0	7	0	267	
21	81	40	37	8	7	13	11	87	15	12	0	128	0	439	0	0	0	0	0	0	0	80	80	0	0	0	519		
Pér. Nord	174	61	69	29	7	23	20	110	20	25	0	162	0	698	0	0	0	0	0	0	15	35	80	130	0	13	0	841	
Pér. Sud	22	10	14	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	76	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	25	0	10	114	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	3 272	682	1 118	261	310	372	182	3 136	420	304	46	2 113	60	12 276	684	68	234	146	185	1 515	25	111	383	518	34	90	239	14 669	

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13) R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18) Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)  
 Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22) Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23) Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24) Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1995 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
 Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

### Annexe 3.2.3 - Matrices O-D

**Caractéristiques -->**

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total	
1	108	0	9	0	0	0	0	49	0	0	0	54	0	220	17	0	0	0	0	17	10	19	0	29	0	0	10	276	
2	208	70	39	0	12	18	14	57	24	9	0	54	0	515	16	0	9	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	564	
3	337	34	234	16	6	26	0	151	28	12	0	93	0	938	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	951	
4	354	42	35	84	50	32	0	77	30	12	0	103	0	821	11	0	0	0	0	11	0	12	0	12	0	0	0	844	
5	335	69	112	38	95	22	10	203	22	12	0	147	0	1 065	24	0	0	0	0	24	0	35	0	35	0	0	0	1 124	
6	196	38	105	33	44	16	0	91	55	0	0	167	0	746	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	756	
7	219	46	78	0	39	48	65	78	13	0	0	77	0	683	8	0	9	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	700	
8	306	65	24	13	30	26	0	621	46	48	0	95	0	1 275	15	0	6	0	0	21	0	0	31	31	0	6	20	1 353	
9	81	12	37	12	8	10	0	148	16	0	0	42	0	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	378	
10	130	27	7	0	0	39	0	208	0	152	0	58	0	620	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	9	649	
11	30	19	31	0	0	0	13	90	17	11	33	78	0	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142	0	10	474	
12	196	66	141	15	9	57	8	430	36	0	0	561	23	1 543	18	0	0	0	0	18	0	0	99	99	0	20	12	1 691	
13	100	31	59	11	0	22	24	100	0	0	0	223	33	604	9	0	0	0	0	9	0	0	12	12	0	0	0	625	
C.U.Q.	2 600	521	909	222	293	315	154	2 315	269	256	33	1 732	56	9 715	152	0	24	0	0	176	10	66	294	370	0	58	66	10 384	
14	60	8	22	0	0	0	0	54	24	0	0	8	0	177	479	10	18	12	22	540	0	11	0	11	0	5	103	637	
15	23	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	43	55	56	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	155	
16	14	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	11	0	82	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0	0	14	12	140	
17	63	7	5	0	0	0	0	0	220	0	0	0	23	0	319	123	0	156	117	13	409	0	0	0	0	5	0	6	739
18	173	35	19	0	0	15	4	181	41	13	13	94	0	587	35	0	0	5	137	176	0	0	0	0	0	0	0	803	
R.-S.-C.	333	50	46	0	0	15	4	512	86	13	13	136	0	1 207	692	65	206	133	172	1 268	0	11	0	11	5	19	161	2 673	
19	8	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	18	0	37	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	4	0	55	
20	83	16	28	20	0	8	8	16	5	16	0	14	0	214	0	0	0	0	0	0	0	33	0	33	0	7	0	253	
21	80	37	34	8	6	14	11	86	16	13	0	129	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	79	79	0	0	0	512	
Pér. Nord	171	56	62	28	6	22	19	109	21	29	0	161	0	683	0	0	0	0	0	0	14	33	79	127	0	10	0	820	
Pér. Sud	21	11	14	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	77	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	8	112	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>Total</b>	<b>3 126</b>	<b>638</b>	<b>1 031</b>	<b>250</b>	<b>298</b>	<b>352</b>	<b>177</b>	<b>2 967</b>	<b>395</b>	<b>297</b>	<b>46</b>	<b>2 049</b>	<b>56</b>	<b>11 682</b>	<b>844</b>	<b>68</b>	<b>230</b>	<b>133</b>	<b>172</b>	<b>1 448</b>	<b>24</b>	<b>110</b>	<b>373</b>	<b>508</b>	<b>29</b>	<b>87</b>	<b>235</b>	<b>13 990</b>	

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
 Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.3 - Matrices O-D**

<b>Caractéristiques --&gt;</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	--------	----	----	----	----	----	----------	----	----	----	-----------	----------	-----------	----------	-------

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total	
1	105	0	9	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	216	18	0	0	0	18	10	17	0	27	0	0	10	269		
2	193	67	37	0	10	17	15	58	22	9	0	56	0	484	15	0	8	0	0	24	0	0	0	0	0	0	23	531	
3	314	33	213	16	6	25	0	139	27	9	0	87	0	870	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	885	
4	339	40	32	70	50	32	0	76	28	13	0	98	0	777	11	0	0	0	0	11	0	12	0	0	0	0	0	800	
5	348	69	113	35	92	23	10	195	22	13	0	139	0	1056	25	0	0	0	0	25	0	35	0	35	0	0	0	1 116	
6	180	33	98	32	41	16	0	88	52	0	0	154	0	694	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	703	
7	213	44	71	0	36	47	80	78	11	0	0	78	0	657	7	0	9	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	673	
8	296	63	22	12	30	26	0	578	43	46	0	91	0	1208	15	0	6	0	0	21	0	0	31	31	0	6	20	1 285	
9	76	12	31	11	7	8	0	136	15	0	0	42	0	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	
10	119	27	6	0	0	39	0	189	0	141	0	47	0	567	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	8	593	
11	28	18	30	0	0	0	13	91	17	10	34	80	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	141	141	0	10	0	474	
12	185	62	130	15	9	55	8	400	33	0	0	526	21	1 443	18	0	0	0	0	18	0	0	97	97	0	18	9	1 585	
13	95	25	51	10	0	16	24	89	0	0	0	196	32	538	7	0	0	0	0	7	0	0	10	10	0	0	0	554	
C.U.Q.	2 490	492	842	201	281	303	149	2 164	270	242	34	1 648	53	9 169	148	0	23	0	0	171	10	64	289	363	0	54	62	9 819	
14	56	7	23	0	0	0	0	49	22	0	0	8	0	165	453	10	18	11	23	515	0	10	0	10	0	5	96	792	
15	29	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	49	50	54	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	153	
16	14	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	10	0	79	0	0	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	14	12	132
17	67	6	9	0	0	0	0	202	0	0	0	33	0	317	114	0	145	108	13	380	0	0	0	0	0	7	0	8	713
18	185	32	19	0	0	18	4	190	42	13	15	87	0	608	35	0	0	4	129	187	0	0	0	0	0	0	37	810	
R.-S.-C.	351	45	51	0	0	18	4	496	83	13	15	139	0	1 216	651	65	191	123	165	1 195	0	10	0	10	7	19	153	2 800	
19	9	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	15	0	34	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	3	0	49		
20	78	15	25	18	0	9	7	17	5	16	0	14	0	204	0	0	0	0	0	0	0	32	0	32	0	7	0	242	
21	75	37	33	9	5	13	11	88	18	14	0	127	0	428	0	0	0	0	0	0	0	0	77	77	0	0	0	505	
Pér. Nord	162	56	58	27	5	22	18	111	23	30	0	155	0	888	0	0	0	0	0	0	12	32	77	120	0	10	0	796	
Pér. Sud	17	9	16	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	73	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	9	109	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	3 021	602	967	228	286	343	171	2 803	375	285	50	1 942	53	11 124	799	69	215	123	165	1 370	22	106	365	493	31	83	223	13 325	

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périmètre Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périmètre Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

Horizon 2006	Caractéristiques -->

### Annexe 3.2.4 - Matrices O-D

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	149	110	33	0	25	35	10	386	79	0	0	74	0	902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	902
2	568	92	69	11	35	47	12	295	30	0	0	59	0	1 218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 218
3	726	181	117	0	31	33	0	210	31	0	0	104	0	1 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 434
4	471	26	112	25	28	28	0	121	0	0	0	35	0	846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	846
5	390	56	12	11	11	0	0	78	0	0	0	11	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570
6	443	53	55	0	12	41	14	164	0	0	0	96	0	877	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	889
7	356	33	38	0	0	67	13	59	27	0	0	12	0	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	605
8	886	221	41	0	0	11	0	737	98	10	0	32	0	2 036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 036
9	122	59	17	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
10	248	109	0	0	0	10	0	117	14	0	0	11	0	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	508
11	43	9	0	0	0	0	0	43	0	0	11	25	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
12	1 023	109	84	9	0	35	21	404	10	0	13	134	0	1 839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 839
13	204	18	0	0	0	0	0	58	0	0	0	18	0	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	297
C.U.Q.	5 629	1 076	578	56	142	306	70	2 745	289	10	24	611	0	11 534	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11 546
14	75	12	0	0	0	12	0	65	0	0	0	0	0	163	52	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	216
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	25	0	0	0	0	0	0	95	14	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135
17	84	28	0	0	0	0	0	176	0	0	0	11	0	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
18	152	19	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232
R.-S.-C.	336	59	0	0	0	12	0	396	14	0	0	11	0	828	52	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	881
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	7	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
21	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
Pér. Nord	47	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	
Pér. Sud	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	6 018	1 135	583	56	142	318	70	3 147	303	10	24	621	0	12 428	52	0	0	11	0	63	0	0	0	0	0	0	12 491	

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Horizon : 2001

Caractéristiques --&gt;

Mouvement  
Période : 1996-2001  
Intervalle : 1 mois

## Annexe 3.2.4 - Matrices O-D

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	151	109	30	0	25	39	9	408	78	0	0	75	0	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	924	
2	563	101	73	11	36	64	14	294	28	0	0	69	0	1 251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 251	
3	743	156	123	0	33	36	0	212	31	0	0	109	0	1 444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 444	
4	455	21	124	27	31	29	0	116	0	0	0	35	0	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	837	
5	416	65	11	12	11	0	0	70	0	0	0	11	0	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	596	
6	411	46	54	0	18	37	13	158	0	0	0	92	0	829	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	840	
7	362	32	37	0	0	58	14	65	23	0	0	11	0	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	601	
8	872	229	37	0	0	9	0	769	97	10	0	31	0	2 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 055	
9	130	52	19	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	
10	218	116	0	0	0	8	0	121	16	0	0	8	0	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	487	
11	48	8	0	0	0	0	0	53	0	0	10	37	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	
12	1 031	106	78	8	0	37	17	437	12	0	10	128	0	1 865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 865	
13	232	20	0	0	0	0	0	70	0	0	0	19	0	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341	
C.U.Q.	5 632	1 059	585	58	154	316	68	2 848	285	10	21	624	0	11 681	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	11 672	
14	76	13	0	0	0	11	0	64	0	0	0	0	0	163	46	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	209	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	23	0	0	0	0	0	0	112	14	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	
17	78	38	0	0	0	0	0	178	0	0	0	11	0	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	304	
18	160	14	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	
R.-S.-C.	337	64	0	0	0	11	0	400	14	0	0	11	0	837	46	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	883	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	6	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
21	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
Pér. Nord	49	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
Pér. Sud	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	6 023	1 123	594	58	154	327	68	3 260	299	10	21	635	0	12 573	46	0	0	11	0	57	0	0	0	0	0	0	12 630	

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13) R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18) Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.4 - Matrices O-D**

Habitat et travail	
Caractéristiques -->	

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs  
 Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	151	101	25	0	25	39	9	405	78	0	0	77	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910
2	537	96	73	10	36	67	13	279	25	0	0	68	0	1 205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 205
3	738	138	119	0	35	40	0	206	30	0	0	111	0	1 418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 416
4	438	20	113	30	30	32	0	105	0	0	0	36	0	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	805
5	426	69	11	11	9	0	0	65	0	0	0	9	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
6	387	42	48	0	22	38	11	146	0	0	0	86	0	780	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	789
7	350	28	33	0	0	49	13	65	22	0	0	9	0	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569
8	843	221	36	0	0	8	0	757	97	11	0	31	0	2 004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 004
9	136	49	17	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273
10	185	122	0	0	0	6	0	115	16	0	0	9	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453
11	53	8	0	0	0	0	0	58	0	0	11	43	0	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
12	1 021	108	74	8	0	37	18	453	13	0	12	127	0	1 870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 870
13	261	26	0	0	0	0	0	79	0	0	0	20	0	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
C.U.Q.	5 525	1 028	548	60	157	315	65	2 806	281	11	22	626	0	11 444	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	11 453
14	75	13	0	0	0	9	0	58	0	0	0	0	0	155	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	195
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	23	0	0	0	0	0	0	118	14	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155
17	70	38	0	0	0	0	0	175	0	0	0	10	0	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292
18	155	12	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208
R.-S.-C.	322	63	0	0	0	9	0	392	14	0	0	10	0	810	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	851
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	6	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
21	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
Pér. Nord	50	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
Pér. Sud	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>5 902</b>	<b>1 091</b>	<b>558</b>	<b>60</b>	<b>157</b>	<b>324</b>	<b>65</b>	<b>3 212</b>	<b>285</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>636</b>	<b>0</b>	<b>12 332</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12 382</b>	

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
 Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

Horizon : 2001	Annexe 3.2.4 - Matrices O-D
Caractéristiques -->	
Periodes : Annuelles	

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	147	97	21	0	24	37	10	382	74	0	0	75	0	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	867	
2	516	93	72	9	33	68	14	256	23	0	0	69	0	1 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 153	
3	698	123	118	0	31	43	0	211	28	0	0	104	0	1 358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 358	
4	418	18	111	31	32	33	0	98	0	0	0	38	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	
5	435	68	11	9	9	0	0	65	0	0	0	9	0	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	605	
6	360	38	41	0	26	35	11	134	0	0	0	81	0	726	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	735	
7	334	24	30	0	0	46	12	64	21	0	0	9	0	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	541	
8	815	210	31	0	0	6	0	736	95	10	0	32	0	1 936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 936	
9	131	46	17	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	
10	159	117	0	0	0	5	0	103	13	0	0	11	0	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	409	
11	54	8	0	0	0	0	0	59	0	0	10	48	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	
12	973	104	66	7	0	35	17	451	14	0	10	126	0	1 803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 803	
13	273	27	0	0	0	0	0	75	0	0	0	22	0	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	397	
C.U.Q.	5 315	973	517	55	154	310	64	2 699	268	10	20	625	0	11 009	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	11 018	
14	70	12	0	0	0	7	0	53	0	0	0	0	0	142	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	182
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	21	0	0	0	0	0	0	116	13	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
17	64	34	0	0	0	0	0	0	171	0	0	9	0	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	
18	145	10	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	
R.-S.-C.	300	57	0	0	0	7	0	381	13	0	0	9	0	767	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	806	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	7	0	9	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
21	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49		
Pér. Nord	55	0	9	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	
Pér. Sud	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	5 675	1 030	526	55	154	316	64	3 093	281	10	20	634	0	11 859	39	0	0	9	0	48	0	0	0	0	0	0	11 907	

Codes: C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

**Annexe 3.2.4 - Matrices O-D**

Montreal 2001	
Caractéristiques -->	
Période 2001	
Période 2001	

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	148	92	20	0	22	34	9	362	74	0	0	72	0	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	533	
2	486	88	68	8	29	69	14	236	22	0	0	67	0	1 085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 085	
3	673	112	113	0	26	39	0	202	27	0	0	98	0	1 290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 290	
4	398	15	108	29	35	33	0	95	0	0	0	36	0	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	749	
5	416	58	11	8	10	0	0	67	0	0	0	9	0	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	579	
6	332	36	39	0	29	30	11	128	0	0	0	77	0	683	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	682	
7	331	25	30	0	0	47	13	63	19	0	0	9	0	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	538	
8	780	199	28	0	0	6	0	710	89	11	0	31	0	1 855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 855	
9	128	41	17	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	
10	149	105	0	0	0	6	0	94	14	0	0	10	0	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378	
11	55	7	0	0	0	0	0	59	0	0	10	54	0	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	
12	930	97	61	5	0	32	14	437	13	0	7	121	0	1 717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 717	
13	243	25	0	0	0	0	0	67	0	0	0	24	0	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	
C.U.Q.	5 089	901	494	50	151	236	62	2 580	258	11	17	610	0	10 499	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	10 508	
14	63	10	0	0	0	6	0	47	0	0	0	0	0	127	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	162
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	21	0	0	0	0	0	0	110	12	0	0	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	
17	63	32	0	0	0	0	0	163	0	0	0	9	0	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267	
18	144	9	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	
R.-S.-C.	281	51	0	0	0	6	0	382	12	0	0	9	0	732	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	768
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	7	0	7	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
21	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	
Pér. Nord	57	0	7	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	
Pér. Sud	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	5 421	952	501	50	151	302	62	2 955	270	11	17	619	0	11 313	36	0	0	9	0	45	0	0	0	0	0	0	11 357	

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)  
 Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

HORIZON 2021

Caractéristiques --&gt;

Mode de déplacement en voiture

Moins de travail

Période : Pointe du matin

## Annexe 3.2.4 - Matrices O-D

Note: Les volumes de déplacements inférieurs à 340 pourraient ne pas être significatifs

Les volumes de chaque cellule, les totaux des lignes, des colonnes et le grand total ont été arrondis après compilation

O / D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	C.U.Q.	14	15	16	17	18	R.-S.-C.	19	20	21	Pér. Nord	Pér. Sud	Ext. Nord	Ext. Sud	Total
1	144	86	19	0	21	31	9	350	72	0	0	72	0	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	462	84	63	7	28	67	13	233	21	0	0	60	0	1 039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	640	105	106	0	25	35	0	181	25	0	0	91	0	1 209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	380	14	99	28	34	30	0	93	0	0	0	35	0	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	390	58	11	9	9	0	0	67	0	0	0	9	0	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	713	
6	310	34	38	0	29	28	10	120	0	0	0	67	0	637	0	0	0	8	0	5	0	0	0	0	0	0	552	
7	334	26	29	0	0	44	11	61	19	0	0	9	0	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	645	
8	745	192	27	0	0	7	0	683	82	11	0	30	0	1 777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	532	
9	128	39	15	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 777	
10	150	99	0	0	0	6	0	91	15	0	0	9	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241	
11	55	7	0	0	0	0	0	58	0	0	10	56	0	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	
12	875	90	56	5	0	29	14	405	11	0	6	113	0	1 603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	
13	209	22	0	0	0	0	0	58	0	0	0	21	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 603	
C.U.Q.	4 822	857	483	48	145	277	56	2 459	247	11	16	572	0	9 972	0	0	0	8	0	5	0	0	0	0	0	0	310	
14	60	10	0	0	0	7	0	43	0	0	0	0	0	120	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	9 981
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154		
16	21	0	0	0	0	0	0	100	13	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	67	31	0	0	0	0	0	154	0	0	0	8	0	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	
18	154	8	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	
R.-S.-C.	303	49	0	0	0	7	0	342	13	0	0	8	0	722	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	207
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755		
20	7	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
Pér. Nord	53	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	
Pér. Sud	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71		
Ext. Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
Ext. Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total	5 182	906	469	48	145	283	56	2 813	260	11	16	580	0	10 769	34	0	0	8	0	42	0	0	0	0	0	0	10 811	

Codes:

C.U.Q. : Total C.U.Q. (Secteurs 1 à 13)

R.-S.-C. : Total Rive-Sud Centre (Secteurs 14 à 18)

Pér. Nord : Périphérie Rive-Nord (Secteurs 19 à 21)

Pér. Sud : Périphérie Rive-Sud (Secteur 22)

Ext. Nord : Extérieur Rive-Nord (Secteur 23)

Ext. Sud : Extérieur Rive-Sud (Secteur 24)

Total : Total du territoire d'étude (Secteurs 1 à 24)

Source: Enquête O-D 1996 (MTQ/STCUQ) et Prévisions de déplacements SMST (MTQ, juillet 2001)

Traitement: MTQ-DGPT-DPP-SMST

*Transports*  
Québec : ♦ ♦