

Source: SCHL





Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations octobre 2016								
RMR ¹ de Toronto	septembre 2016	octobre 2016						
Tendance ²	37 948	39 664						
DDA	30 228	47 972						
	octobre 2015	octobre 2016						
Données réelles								
octobre - maisons individuelles	1 043	1 215						
octobre - logements collectifs	2 345	2 989						
octobre - tous les logements	3 388	4 204						
janvier à octobre - maisons individuelles	8 205	9 226						
janvier à octobre - logements collectifs	26 906	24 073						
janvier à octobre - tous les logements	35 111	33 299						

Source: SCHL

Données détaillées disponibles sur demande





¹Région métropolitaine de recensement

² La tendance correspond à la moyenne mobile de six mois du nombre mensuel désaisonnalisé et annualisé (DDA). En supprimant l'effet des hauts et des bas saisonniers, la désaisonnalisation permet de comparer le rythme d'activité d'une saison ou d'un mois à l'autre. Les chiffres mensuels et trimestriels annualisés montrent le niveau annuel où se situeraient les mises en chantier si le rythme mensuel se maintenait durant 12 mois. Il est ainsi plus facile de comparer le rythme d'activité d'un mois donné aux prévisions annuelles et aux résultats des années passées.

Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation octobre 2015 et 2016										
RMR de Toronto	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2015 2016 2015 2016		2016	2015 2016		2015 2016		2015 2016		
Liste des sous-marchés										
Pickering	8	18				7			8	25
Ajax	8	32			36				44	32
Uxbridge	9		2						11	
Vaughan	35	48			12	39			47	87
Markham	44	28	6	2		8	220	200	270	238
Richmond Hill	12	47				73		176	12	296
Whitchurch-Stouffville	8	7							8	7
Aurora	14	98			26	82			40	180
Newmarket	23	26	32						55	26
King (canton)	113	20			13				126	20
East Gwillimbury	11	238		2		80			11	320
Georgina (canton)	33	22				16			33	38
Toronto (ville)	137	112	2	8	10	50	1 327	1 954	1 476	2 124
Mississauga	12	16	2				324		338	16
Brampton	217	277	82	72	59				358	349
Caledon	98	11	8		29				135	11
Mono	37	10							37	10
Orangeville	3					12			3	12
Oakville	30	77			64	94			94	171
Milton	76	40		34	61				137	74
Halton Hills	2	14						56	2	70
New Tecumseth	88	68	12	8	18	16			118	92
Bradford West Gwillimbury	25	6							25	6
Total, RMR de Toronto	1 043	1 215	146	126	328	477	1 871	2 386	3 388	4 204

Source : SCHL





Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation Cumul annuel 2015 et 2016										
RMR de Toronto	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Liste des sous-marchés										
Pickering	122	140	14	4	24	81	169		329	225
Ajax	209	202		10	130	51			339	263
Uxbridge	65	36	10	12	61	16			136	64
Vaughan	900	620	34	18	168	435	1 751	102	2 853	1 175
Markham	330	306	62	34	387	238	680	1 701	1 459	2 279
Richmond Hill	157	342	4	22	402	160	1 224	176	1 787	700
Whitchurch-Stouffville	66	140	2		267	46	54	154	389	340
Aurora	440	581	4	82	218	343	207		869	1 006
Newmarket	143	300	58	2	23	41	16	231	240	574
King (canton)	361	239			34	10			395	249
East Gwillimbury	123	484		52		138			123	674
Georgina (canton)	194	294	2		24	44			220	338
Toronto (ville)	1 049	1 121	24	54	417	623	14 182	16 178	15 672	17 976
Mississauga	170	123	68	34	230	134	2 192	260	2 660	551
Brampton	1 826	2 171	474	270	781	687	150	50	3 231	3 178
Caledon	517	188	72	26	110	46			699	260
Mono	102	84						1	102	85
Orangeville	31	11			18	91			49	102
Oakville	287	555	2	46	300	500	907	214	1 496	1 315
Milton	229	205	2	34	191	39	464	135	886	413
Halton Hills	299	74		2	86	71		56	385	203
New Tecumseth	270	590	82	48	62	129	48		462	767
Bradford West Gwillimbury	315	420	2	62	13	80			330	562
Total, RMR de Toronto	8 205	9 226	916	812	3 946	4 003	22 044	19 258	35 111	33 299

Source : SCHL



