

Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations juillet 2016		
RMR ¹ de Toronto	juin 2016	juillet 2016
<i>Tendance</i> ²	40 930	43 261
<i>DDA</i>	46 034	39 619
	juillet 2015	juillet 2016
Données réelles		
juillet - maisons individuelles	915	1 140
juillet - logements collectifs	1 168	2 359
juillet - tous les logements	2 083	3 499
janvier à juillet - maisons individuelles	5 056	5 827
janvier à juillet - logements collectifs	16 250	17 153
janvier à juillet - tous les logements	21 306	22 980

Source: SCHL

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 détaillées disponibles sur demande

**Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation
juillet 2015 et 2016**

RMR de Toronto	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Total	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Liste des sous-marchés										
Pickering	5	14	--	--	--	10	--	--	5	24
Ajax	30	32	--	10	--	35	--	--	30	77
Uxbridge	16	1	6	--	--	--	--	--	22	1
Vaughan	138	138	12	--	62	--	--	--	212	138
Markham	28	94	18	8	30	60	--	251	76	413
Richmond Hill	28	12	--	--	4	--	--	--	32	12
Whitchurch-Stouffville	--	7	--	--	50	--	--	--	50	7
Aurora	61	93	--	4	4	17	--	--	65	114
Newmarket	31	26	4	--	--	--	--	--	35	26
King (canton)	21	47	--	--	--	4	--	--	21	51
East Gwillimbury	26	67	--	--	--	--	--	--	26	67
Georgina Township	38	16	--	--	--	--	--	--	38	16
Ville de Toronto	168	174	6	2	163	114	505	1 608	842	1 898
Mississauga	40	13	--	8	12	--	--	--	52	21
Brampton	174	174	18	44	--	124	12	--	204	342
Caledon	13	4	6	--	--	--	--	--	19	4
Mono	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--
Orangeville	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oakville	25	39	2	--	48	43	--	--	75	82
Milton	5	14	--	--	--	--	135	--	140	14
Halton Hills	--	12	--	--	63	17	--	--	63	29
New Tecumseth	34	53	8	--	--	--	--	--	42	53
Bradford West Gwillimbury	33	110	--	--	--	--	--	--	33	110
Total, RMR de Toronto	915	1 140	80	76	436	424	652	1 859	2 083	3 499

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		Total	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Liste des sous-marchés										
Pickering	88	83	12	--	10	40	--	--	110	123
Ajax	164	128	--	10	69	51	--	--	233	189
Uxbridge	49	32	8	10	40	9	--	--	97	51
Vaughan	695	282	30	16	132	306	1 372	44	2 229	648
Markham	234	235	50	26	289	145	460	1 235	1 033	1 641
Richmond Hill	117	191	2	12	272	61	--	--	391	264
Whitchurch-Stouffville	55	83	2	--	236	25	24	154	317	262
Aurora	329	356	4	62	103	199	77	--	513	617
Newmarket	66	250	4	2	23	22	16	231	109	505
King (canton)	151	157	--	--	21	10	--	--	172	167
East Gwillimbury	100	94	--	--	--	--	--	--	100	94
Georgina Township	81	234	2	--	16	12	--	--	99	246
Ville de Toronto	616	728	16	12	356	272	8 623	11 960	9 611	12 972
Mississauga	123	77	22	30	185	134	1 319	260	1 649	501
Brampton	1 131	1 396	280	176	550	546	150	50	2 111	2 168
Caledon	237	133	38	24	42	16	--	--	317	173
Mono	2	48	--	--	--	--	--	1	2	49
Orangeville	24	11	--	--	18	58	--	--	42	69
Oakville	223	403	2	42	180	338	491	30	896	813
Milton	79	113	2	--	118	39	342	135	541	287
Halton Hills	286	45	--	2	86	51	--	--	372	98
New Tecumseth	91	416	54	40	39	113	48	--	232	569
Bradford West Gwillimbury	115	332	2	62	13	80	--	--	130	474
Total, RMR de Toronto	5 056	5 827	530	526	2 798	2 527	12 922	14 100	21 306	22 980

Source: SCHL