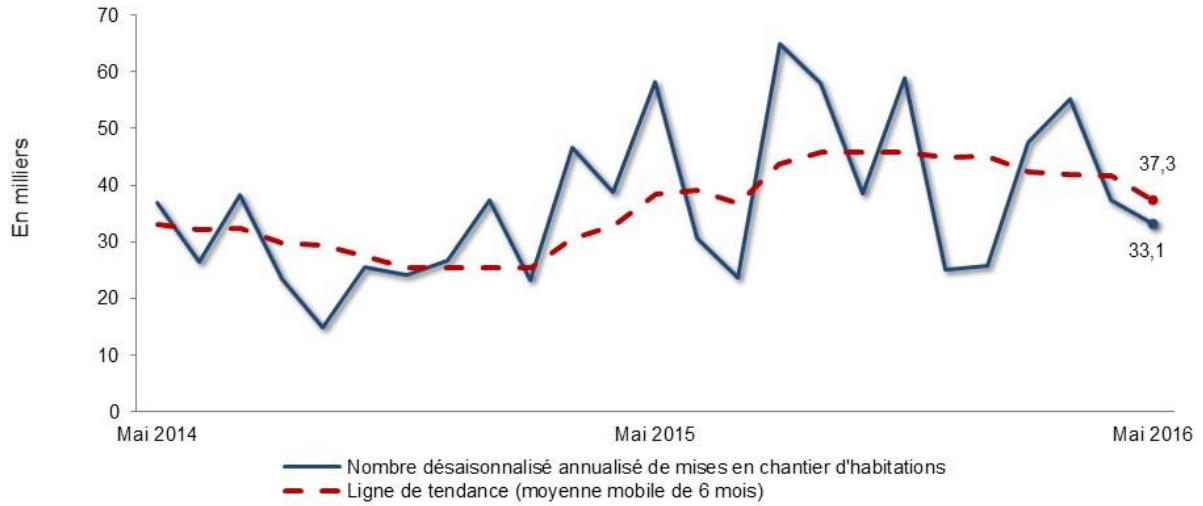


### Mises en chantier d'habitations dans la RMR de Toronto



**Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations**  
**Mai 2016**

<b>RMR<sup>1</sup> de Toronto</b>	<b>Avril 2016</b>	<b>Mai 2016</b>
<i>Tendance<sup>2</sup></i>	41 634	37 324
<i>DDA</i>	37 359	33 103
	<b>Mai 2015</b>	<b>Mai 2016</b>
Données réelles		
Mai – maisons individuelles	1 060	934
Mai – logements collectifs	3 929	1 987
Mai – tous les logements	4 989	2 921
Janvier à mai – maisons individuelles	3 121	3 601
Janvier à mai – logements collectifs	13 384	11 832
Janvier à mai – tous les logements	16 505	15 433

Source : SCHL

<sup>1</sup> Région métropolitaine de recensement

<sup>2</sup> 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'un trimestre 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 ou trimestriel se maintenait durant un an. 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  
Mai 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
<b>Liste des sous-marchés</b>										
Pickering	12	3	0	0	10	0	0	0	22	3
Ajax	31	28	0	0	28	0	0	0	59	28
Uxbridge	6	0	0	0	27	0	0	0	33	0
Vaughan	172	17	4	0	10	32	451	0	637	49
Markham	82	2	16	0	38	13	0	0	136	15
Richmond Hill	50	88	0	4	136	23	0	0	186	115
Whitchurch-Stouffville	5	43	0	0	61	6	24	0	90	49
Aurora	75	55	0	22	34	86	0	0	109	163
Newmarket	0	24	0	2	0	16	0	225	0	267
King (canton)	22	55	0	0	0	0	0	0	22	55
East Gwillimbury	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Georgina (canton)	7	26	0	0	0	0	0	0	7	26
Toronto (ville)	124	155	0	6	50	0	1 021	1 164	1 195	1 325
Mississauga	14	15	0	10	94	114	1 019	63	1 127	202
Brampton	256	159	8	20	355	98	0	0	619	277
Caledon	91	46	8	14	0	0	0	0	99	60
Mono (ville)	1	20	0	0	0	0	0	0	1	20
Orangeville	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Oakville	7	53	0	22	20	35	427	0	454	110
Milton	1	4	0	0	6	0	75	0	82	4
Halton Hills	47	16	0	0	0	7	0	0	47	23
New Tecumseth	1	59	0	2	0	3	0	0	1	64
Bradford West Gwillimbury	50	66	0	0	7	0	0	0	57	66
<b>Total – RMR de Toronto</b>	<b>1 060</b>	<b>934</b>	<b>36</b>	<b>102</b>	<b>876</b>	<b>433</b>	<b>3 017</b>	<b>1 452</b>	<b>4 989</b>	<b>2 921</b>

Source : SCHL

**Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation  
Cumul 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
<b>Liste des sous-marchés</b>										
Pickering	68	25	12	0	10	0	0	0	90	25
Ajax	98	73	0	0	57	16	0	0	155	89
Uxbridge	18	3	2	0	40	0	0	0	60	3
Vaughan	409	73	4	2	70	241	1 262	44	1 745	360
Markham	166	68	28	16	95	80	460	984	749	1 148
Richmond Hill	70	112	0	12	226	49	0	0	296	173
Whitchurch-Stouffville	46	45	0	0	115	15	24	154	185	214
Aurora	203	213	0	58	61	150	77	0	341	421
Newmarket	0	183	0	2	23	22	16	231	39	438
King (canton)	101	94	0	0	21	6	0	0	122	100
East Gwillimbury	49	22	0	0	0	0	0	0	49	22
Georgina (canton)	35	176	0	0	12	12	0	0	47	188
Toronto (ville)	327	396	2	8	193	145	7 410	7 824	7 932	8 373
Mississauga	60	52	14	16	152	134	1 019	257	1 245	459
Brampton	793	979	262	52	550	375	138	50	1 743	1 456
Caledon	153	120	14	24	28	16	0	0	195	160
Mono (ville)	1	20	0	0	0	0	0	1	1	21
Orangeville	24	11	0	0	18	50	0	0	42	61
Oakville	71	326	0	22	31	231	479	30	581	609
Milton	72	67	2	0	113	39	207	135	394	241
Halton Hills	232	29	0	0	11	34	0	0	243	63
New Tecumseth	46	332	36	40	27	113	48	0	157	485
Bradford West Gwillimbury	79	182	2	62	13	80	0	0	94	324
<b>Total – RMR de Toronto</b>	<b>3 121</b>	<b>3 601</b>	<b>378</b>	<b>314</b>	<b>1 866</b>	<b>1 808</b>	<b>11 140</b>	<b>9 710</b>	<b>16 505</b>	<b>15 433</b>

Source : SCHL