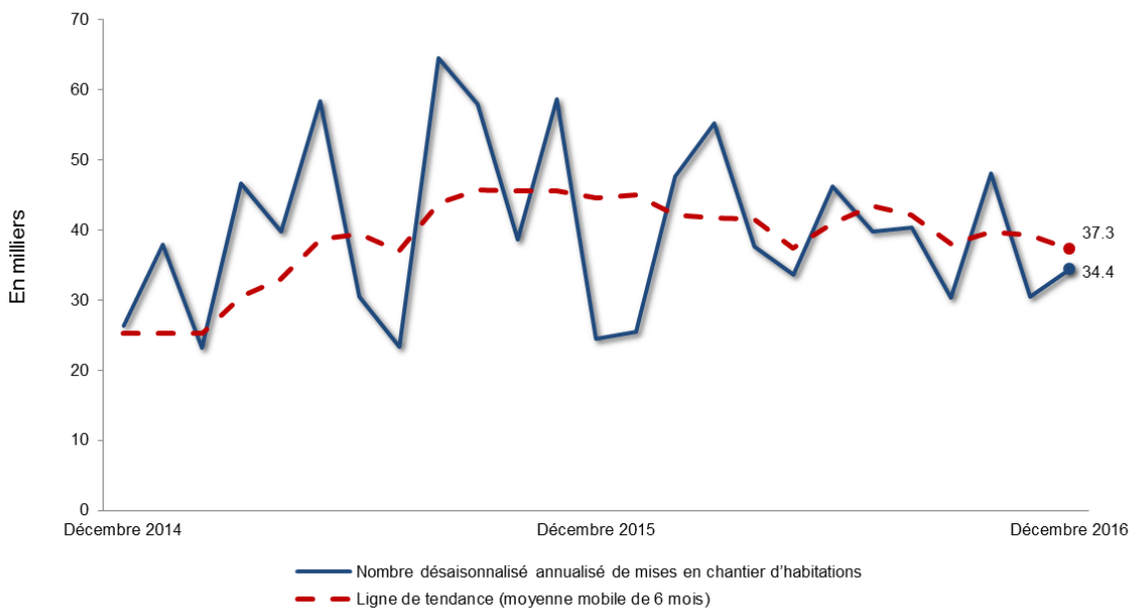


Mises en chantier d'habitations dans la RMR de Toronto



Source : SCHL

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

RMR¹ de Toronto	novembre 2016	décembre 2016
<i>Tendance²</i>	39 230	37 269
<i>DDA</i>	30 560	34 396
	décembre 2015	décembre 2016
Données réelles		
décembre - maisons individuelles	1 007	1 350
décembre - logements collectifs	1 126	1 635
décembre - tous les logements	2 133	2 985
janvier à décembre - maisons individuelles	10 223	11 884
janvier à décembre - logements collectifs	32 064	27 143
janvier à décembre - tous les logements	42 287	39 027

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
decembre 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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ajax	13	3	--	--	--	--	--	--	13	3
Uxbridge	3	1	--	--	--	--	--	--	3	1
Vaughan	122	121	2	--	68	49	34	--	226	170
Markham	9	2	--	--	--	42	--	60	9	104
Richmond Hill	7	55	--	--	15	--	--	--	22	55
Whitchurch-Stouffville	--	27	--	--	--	--	--	--	--	27
Aurora	59	59	--	--	4	4	--	--	63	63
Newmarket	26	--	--	--	--	--	--	--	26	--
King (canton)	60	27	--	--	--	--	--	--	60	27
East Gwillimbury	1	213	--	8	--	56	--	--	1	277
Georgina Township	37	6	--	--	--	--	--	--	37	6
Ville de Toronto	167	110	14	16	74	--	153	715	408	841
Mississauga	11	22	--	2	--	30	--	296	11	350
Brampton	174	311	70	12	134	146	281	124	659	593
Caledon	40	34	--	--	16	--	--	--	56	34
Mono	1	9	--	--	--	--	--	--	1	9
Orangeville	1	1	--	--	29	7	--	--	30	8
Oakville	62	77	--	--	146	35	--	--	208	112
Milton	74	86	--	--	4	--	--	--	78	86
Halton Hills	9	8	--	--	--	--	--	--	9	8
New Tecumseth	78	148	8	10	18	23	--	--	104	181
Bradford West Gwillimbury	53	30	12	--	44	--	--	--	109	30
Total, RMR de Toronto	1 007	1 350	106	48	552	392	468	1 195	2 133	2 985

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	137	162	14	4	24	85	169	--	344	251
Ajax	227	215	--	10	140	51	--	--	367	276
Uxbridge	69	40	10	12	61	16	--	--	140	68
Vaughan	1 055	813	40	18	244	484	1 785	102	3 124	1 417
Markham	395	326	64	34	447	460	1 158	1 761	2 064	2 581
Richmond Hill	242	454	4	22	438	236	1 224	176	1 908	888
Whitchurch-Stouffville	70	182	2	--	295	46	54	154	421	382
Aurora	556	689	4	82	236	347	207	179	1 003	1 297
Newmarket	189	307	58	2	23	41	16	231	286	581
King (canton)	441	281	4	--	60	10	--	--	505	291
East Gwillimbury	134	862	--	60	--	194	--	--	134	1 116
Georgina Township	304	325	2	--	24	48	--	--	330	373
Ville de Toronto	1 304	1 337	54	76	501	623	17 054	17 581	18 913	19 617
Mississauga	191	159	70	38	249	176	2 192	556	2 702	929
Brampton	2 272	2 706	576	300	1 202	861	544	174	4 594	4 041
Caledon	588	293	90	26	126	73	--	--	804	392
Mono	109	106	--	--	--	--	--	1	109	107
Orangeville	38	20	--	--	47	105	3	--	88	125
Oakville	403	651	2	46	466	535	907	214	1 778	1 446
Milton	388	509	2	44	310	203	464	135	1 164	891
Halton Hills	334	86	--	2	86	71	--	56	420	215
New Tecumseth	376	811	96	58	84	180	48	--	604	1 049
Bradford West Gwillimbury	401	550	14	64	70	80	--	--	485	694
Total, RMR de Toronto	10 223	11 884	1 106	898	5 133	4 925	25 825	21 320	42 287	39 027

Source : SCHL