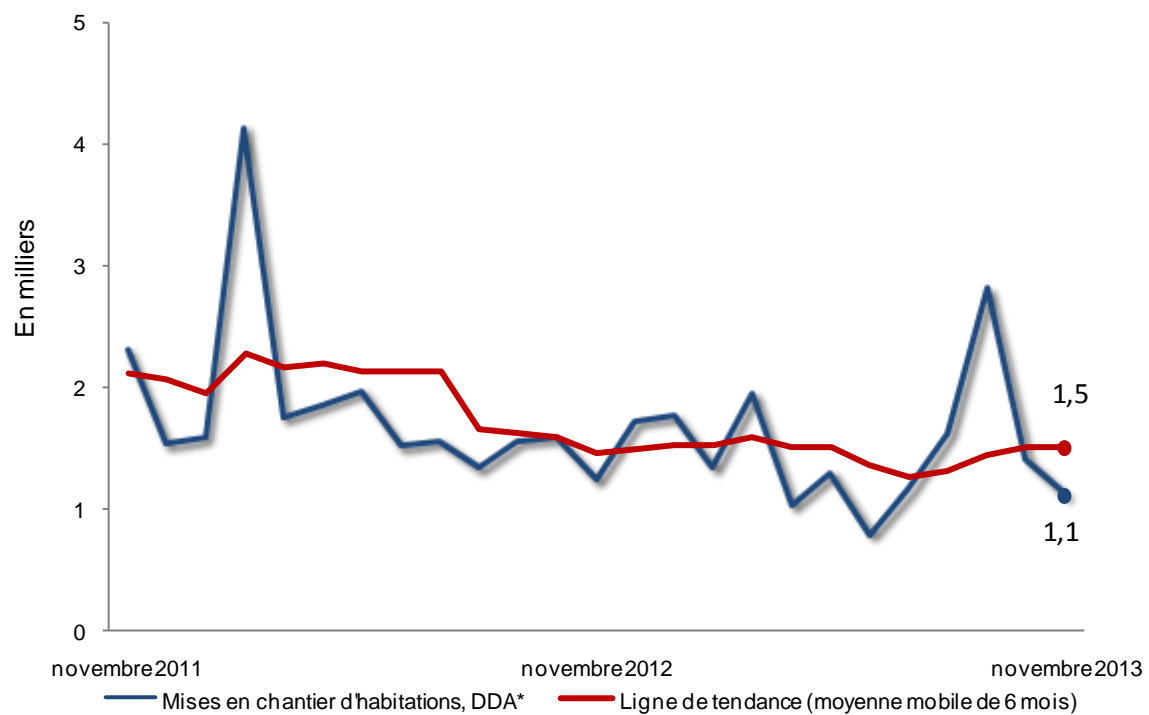


## Mises en chantier d'habitations, RMR d'Oshawa



**Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations**  
**Novembre 2013**

<b>RMR<sup>1</sup> d'Oshawa</b>	<b>Octobre 2013</b>	<b>Novembre 2013</b>
<i>Tendance</i> <sup>2</sup>	1 494	1 462
<i>DDA</i>	1 358	1 098
	<b>Novembre 2012</b>	<b>Novembre 2013</b>
Données réelles		
Novembre - maisons individuelles	88	64
Novembre - logements collectifs	32	32
Novembre - tous les logements	120	96
De janvier à novembre - maisons individuelles	1 059	817
De janvier à novembre - logements collectifs	612	487
De janvier à novembre - tous les logements	1 671	1 304

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).

**Données réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations selon le type  
Novembre 2012 et 2013**

	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
<b>Liste des zones</b>										
Whitby	29	13	2	0	0	0	0	0	31	13
Oshawa (ville)	38	41	0	8	0	6	9	12	47	67
Clarington	21	10	8	0	13	6	0	0	42	16
Total, RMR d'Oshawa	88	64	10	8	13	12	9	12	120	96
Pickering	6	15	0	0	0	11	0	24	6	50
Ajax	26	14	0	0	16	23	0	0	42	37
Uxbridge	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
Brock	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Scugog	2	4	0	0	0	0	0	0	2	4

**Données réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations selon le type  
Cumul annuel 2012 et 2013**

	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
<b>Liste des zones</b>										
Whitby	268	184	2	0	133	39	211	2	614	225
Oshawa (ville)	260	409	26	36	57	30	9	261	352	736
Clarington	531	224	14	30	78	89	82	0	705	343
Total, RMR d'Oshawa	1059	817	42	66	268	158	302	263	1671	1304
Pickering	247	93	0	22	46	187	0	24	293	326
Ajax	310	285	42	12	200	114	0	0	552	411
Uxbridge	41	38	0	0	0	0	0	0	41	38
Brock	8	17	0	0	0	0	0	0	8	17
Scugog	17	28	0	0	0	0	0	0	17	28