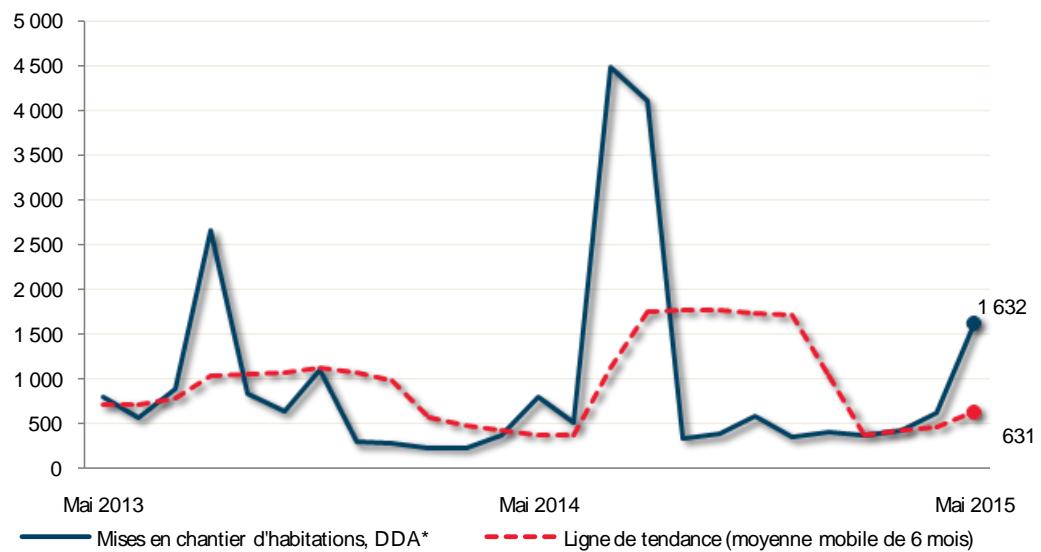


## Mises en chantier d'habitations dans la RMR de Guelph



\*DDA : Données désaisonnalisées annualisées

**Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations  
mai 2015**

<b>RMR<sup>1</sup> de Guelph</b>	<b>avril 2015</b>	<b>mai 2015</b>
<i>Tendance<sup>2</sup></i>	455	631
<i>DDA</i>	612	1 632
	<b>mai 2014</b>	<b>mai 2015</b>
<b>Données réelles</b>		
mai - maisons individuelles	23	25
mai - logements collectifs	47	115
mai - tous les logements	70	140
janvier à mai - maisons individuelles	67	98
janvier à mai - logements collectifs	89	176
janvier à mai - tous les logements	156	274

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 détaillées disponibles sur demande

**RMR de Guelph – Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation  
Mai 2014 et 2015**

RMR <sup>1</sup> de Guelph	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Sous-marchés</b>										
Guelph (ville)	14	25	6	8	24	41	17	66	61	140
Guelph-Eramosa (canton)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Puslinch (canton)	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0
<b>Total, RMR de Guelph</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>140</b>

**RMR de Guelph – Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation  
Cumul annuel 2014 et 2015**

RMR <sup>1</sup> de Guelph	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Sous-marchés</b>										
Guelph (ville)	43	89	16	14	40	89	33	66	132	258
Guelph-Eramosa (canton)	13	6	0	0	0	7	0	0	13	13
Puslinch (canton)	11	3	0	0	0	0	0	0	11	3
<b>Total, RMR de Guelph</b>	<b>67</b>	<b>98</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>96</b>	<b>33</b>	<b>66</b>	<b>156</b>	<b>274</b>

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