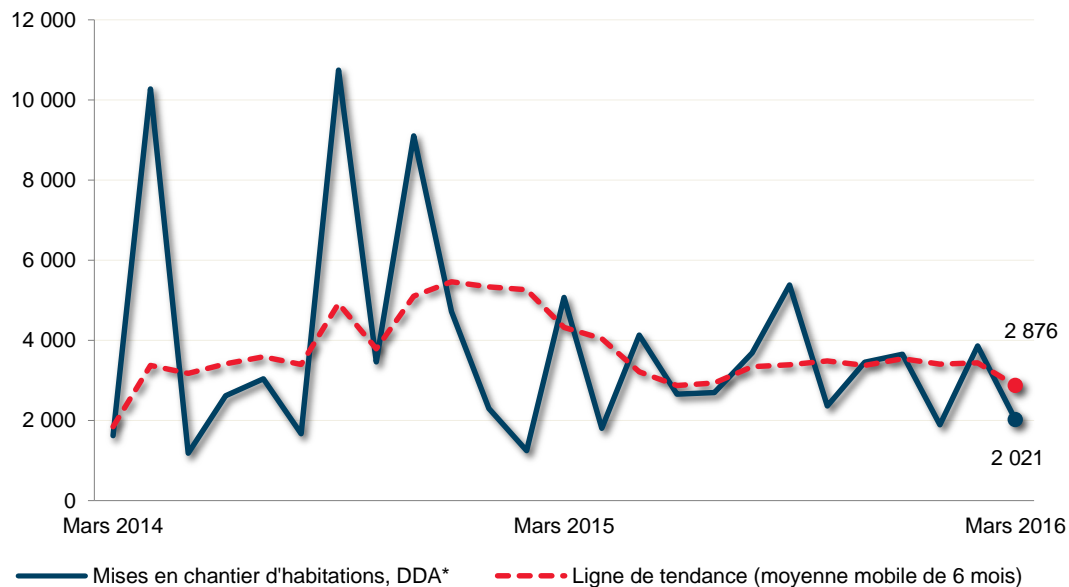


Mises en chantier d'habitations dans la RMR de KCW



* DDA : Données désaisonnalisées annualisées

Données sur les mises en chantier d'habitations mars 2016		
RMR ¹ de Kitchener-Cambridge-Waterloo	février 2016	mars 2016
Tendance ²	3 437	2 876
DDA	3 865	2 021
	mars 2015	mars 2016
Données réelles		
mars - maisons individuelles	57	62
mars - logements collectifs	352	86
mars - tous les logements	409	148
janvier à mars - maisons individuelles	173	181
janvier à mars - logements collectifs	501	404
janvier à mars - tous les logements	674	585

Source: SCHL

¹Région métropolitaine de recensement

² La tendance correspond à la moyenne mobile de six mois du nombre mensuel désaisonné et annualisé (DDA)

Données détaillées disponibles sur demande

**RMR de Kitchener-Cambridge-Waterloo – Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation
Mars 2015 et 2016**

RMR ¹ de Kitchener-Cambridge-Waterloo	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Sous-marchés										
Ville de Cambridge	2	6	0	0	3	4	0	0	5	10
Ville de Kitchener	39	35	0	0	6	6	218	14	263	55
Canton de North Dumfries	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
Ville de Waterloo	15	21	0	0	0	0	123	58	138	79
Canton de Woolwich	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0
Total, RMR de KCW	57	62	2	0	9	14	341	72	409	148

**RMR de Kitchener-Cambridge-Waterloo – Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation
Cumul annuel 2015 et 2016**

RMR ¹ de Kitchener-Cambridge-Waterloo	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Sous-marchés										
Ville de Cambridge	13	14	2	0	3	7	8	66	26	87
Ville de Kitchener	114	119	0	4	20	31	227	49	361	203
Canton de North Dumfries	1	0	0	0	4	4	0	0	5	4
Ville de Waterloo	39	43	0	2	4	3	227	232	270	280
Canton de Woolwich	6	5	6	0	0	6	0	0	12	11
Total, RMR de KCW	173	181	8	6	31	51	462	347	674	585

¹ Région métropolitaine de recensement
Source : SCHL