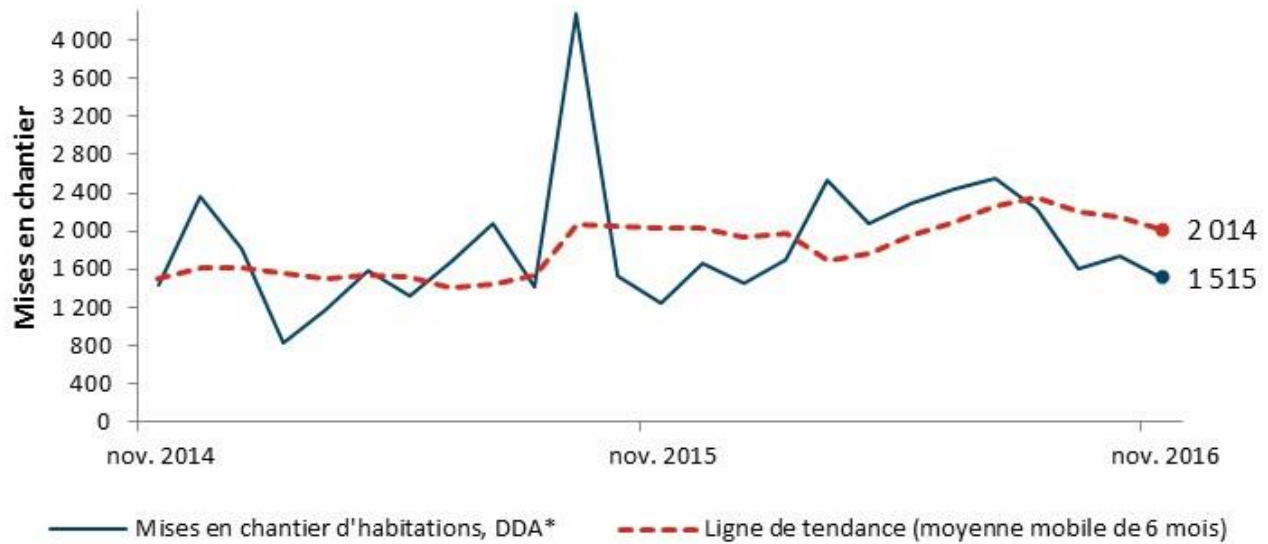


Mises en chantier d'habitations dans la RMR de St. Catharines-Niagara



*DDA : données désaisonnalisées annualisées

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

RMR¹ de St. Catharines-Niagara	octobre 2016	novembre 2016
<i>Tendance</i> ²	2 143	2 014
<i>DDA</i>	1 745	1 515
	novembre 2015	novembre 2016
Données réelles		
novembre - maisons individuelles	86	122
novembre - logements collectifs	42	28
novembre - tous les logements	128	150
janvier à novembre - maisons individuelles	908	1 324
janvier à novembre - logements collectifs	694	500
janvier à novembre - tous les logements	1 602	1 824

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

RMR de St. Catharines-Niagara — Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation novembre 2015-16										
RMR ¹ de St. Catharines-Niagara	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Liste des sous-marchés										
St. Catharines (ville)	7	4	0	0	8	4	0	0	15	8
Niagara Falls (ville)	22	35	0	0	11	13	0	0	33	48
Welland (ville)	16	15	0	0	4	0	0	0	20	15
Lincoln (commune)	9	11	0	0	0	0	0	0	9	11
Fort Erie (commune)	16	22	2	0	0	11	0	0	18	33
Niagara-on-the-Lake (commune)	10	14	10	0	7	0	0	0	27	14
Pelham (commune)	5	12	0	0	0	0	0	0	5	12
Port Colborne (ville)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thorold (ville)	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9
Wainfleet (canton)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Total, RMR	86	122	12	0	30	28	0	0	128	150
Grimsby (commune)	4	0	0	0	0	30	0	0	4	30
West Lincoln (canton) ²	so	so	so	so	so	so	so	so	so	so
Total, région du Niagara⁴	90	122	12	0	30	58	0	0	132	180

RMR de St. Catharines-Niagara — Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation Cumul annuel 2015 et 2016										
RMR ¹ de St. Catharines-Niagara	Maisons individuelles		Jumelés		Maisons en rangée		Appartements		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Liste des sous-marchés										
St. Catharines (ville)	98	58	16	38	40	58	157	31	311	185
Niagara Falls (ville)	322	613	4	6	125	114	47	9	498	742
Welland (ville)	98	85	12	2	38	34	9	3	157	124
Lincoln (commune)	52	48	0	2	34	8	0	0	86	58
Fort Erie (commune)	68	143	6	6	0	14	0	0	74	163
Niagara-on-the-Lake (commune)	164	147	64	36	42	7	11	17	281	207
Pelham (commune)	57	109	0	4	15	23	0	0	72	136
Port Colborne (ville)	3	18	0	0	8	0	0	0	11	18
Thorold (ville)	25	81	8	32	23	36	35	20	91	169
Wainfleet (canton)	21	22	0	0	0	0	0	0	21	22
Total, RMR	908	1 324	110	126	325	294	259	80	1 602	1 824
Grimsby (commune)	45	11	0	0	0	53	0	120	45	184
West Lincoln (canton) ²	0	98	0	0	0	3	0	0	0	101
Total, région du Niagara⁴	953	1 433	110	126	325	350	259	200	1 647	2 109

Source : SCHL

¹ Région métropolitaine de recensement

² Les données sur les mises en chantier d'habitations à West Lincoln sont recueillies et diffusées sur une base trimestrielle seulement (en mars, juin, septembre et décembre). Elles ne figurent donc pas dans le tableau des données mensuelles.

³ Sans objet

⁴ Comme on l'explique à la note 2 ci-dessus, en raison des conventions retenues pour la présentation des données sur West Lincoln, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans la région de Niagara n'est exact que pour le dernier mois de chaque trimestre; les autres mois, il est sous-estimé. De même, vu l'absence de données mensuelles pour West Lincoln, le nombre mensuel de mises en chantier d'habitations présenté pour la région de Niagara est une sous-estimation.