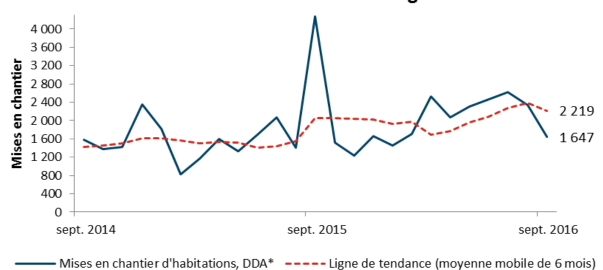
Mises en chantier d'habitations dans la RMR de St. Catharines-Niagara



*DDA: données désaisonnalisées annualisées





Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations septembre 2016								
RMR ¹ de St. Catharines-Niagara	août 2016	septembre 2016						
Tendance ²	2 366	2 219						
DDA	2 294	1 647						
	septembre 2015	septembre 2016						
Données réelles								
septembre - maisons individuelles	130	112						
septembre - logements collectifs	252	47						
septembre - tous les logements	382	159						
janvier à septembre - maisons individuelles	691	1 079						
janvier à septembre - logements collectifs	629	427						
janvier à septembre - tous les logements	1 320	1 506						

Source: SCHL

Données détaillées disponibles sur demande





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 réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation septembre 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)	3	3	2	4	9	0	143	2	157	9
Niagara Falls (ville)	82	32	0	2	16	5	47	0	145	39
Welland (ville)	7	3	2	0	6	5	0	0	15	8
Lincoln (commune)	4	11	0	0	0	0	0	0	4	11
Fort Erie (commune)	5	11	2	0	0	0	0	0	7	11
Niagara-on-the-Lake (commune)	20	13	2	4	12	0	11	0	45	17
Pelham (commune)	5	12	0	0	0	0	0	0	5	12
Port Colborne (ville)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Thorold (ville)	1	12	0	14	0	11	0	0	1	37
Wainfleet (canton)	3	10	0	0	0	0	0	0	3	10
Total, RMR	130	112	8	24	43	21	201	2	382	159
Grimsby (commune)	15	3	0	0	0	4	0	0	15	7
West Lincoln (canton) ²	0	34	0	0	0	0	0	0	0	34
Total, région du Niagara ⁴	145	149	8	24	43	25	201	2	397	200

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)	78	46	16	34	28	40	157	31	279	151
Niagara Falls (ville)	247	540	4	6	103	101	47	9	401	656
Welland (ville)	65	62	12	2	34	28	6	3	117	95
Lincoln (commune)	39	33	0	2	34	8	0	0	73	43
Fort Erie (commune)	45	89	4	4	0	3	0	0	49	96
Niagara-on-the-Lake (commune)	130	126	52	32	32	7	11	11	225	176
Pelham (commune)	46	86	0	2	15	20	0	0	61	108
Port Colborne (ville)	2	14	0	0	8	0	0	0	10	14
Thorold (ville)	25	66	8	28	23	36	35	20	91	150
Wainfleet (canton)	14	17	0	0	0	0	0	0	14	17
Total, RMR	691	1 079	96	110	277	243	256	74	1 320	1 506
Grimsby (commune)	40	11	0	0	0	4	0	120	40	135
West Lincoln (canton) ²	0	98	0	0	0	3	0	0	0	101
Total, région du Niagara ⁴	731	1 188	96	110	277	250	256	194	1 360	1 742

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.

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.