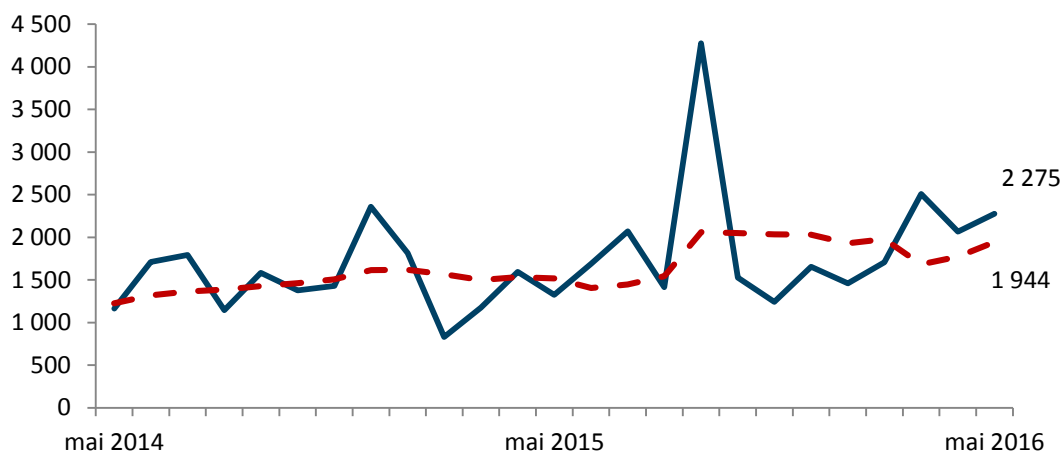


Mises en chantier d'habitations dans la RMR de St. Catharines-Niagara



— Mises en chantier d'habitations, DDA*
 - - Ligne de tendance (moyenne mobile de 6 mois)

*DDA : données désaisonnalisées annualisées

Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations mai 2016		
RMR ¹ de St. Catharines-Niagara	avril 2016	mai 2016
<i>Tendance²</i>	1 772	1 944
<i>DDA</i>	2 065	2 275
	mai 2015	mai 2016
Données réelles		
mai - maisons individuelles	69	164
mai - logements collectifs	42	35
mai - tous les logements	111	199
janvier à mai - maisons individuelles	268	470
janvier à mai - logements collectifs	213	207
janvier à mai - tous les logements	481	677

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 mai 2015-16										
RMR¹ 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)	9	2	2	8	3	3	0	2	14	15
Niagara Falls (ville)	9	102	0	0	11	7	0	0	20	109
Welland (ville)	12	17	6	2	0	4	3	3	21	26
Lincoln (commune)	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
Fort Erie (commune)	14	14	0	0	0	0	0	0	14	14
Niagara-on-the-Lake (commune)	15	13	6	0	4	0	0	0	25	13
Pelham (commune)	3	12	0	0	3	6	0	0	6	18
Port Colborne (ville)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thorold (ville)	5	0	4	0	0	0	0	0	9	0
Wainfleet (canton)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Total, RMR	69	164	18	10	21	20	3	5	111	199
Grimsby (commune)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
West Lincoln (canton) ²	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Total, région du Niagara⁴	72	164	18	10	21	20	3	5	114	199
RMR de St. Catharines-Niagara — Données réelles provisoires sur les mises en chantier selon le type d'habitation Cumul annuel 2015 et 2016										
RMR¹ 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)	47	26	4	14	13	25	0	29	64	94
Niagara Falls (ville)	53	236	4	4	57	77	0	0	114	317
Welland (ville)	34	38	6	2	20	8	3	3	63	51
Lincoln (commune)	15	9	0	2	7	0	0	0	22	11
Fort Erie (commune)	27	31	0	0	0	0	0	0	27	31
Niagara-on-the-Lake (commune)	57	75	30	8	8	7	0	0	95	90
Pelham (commune)	17	32	0	0	3	10	0	0	20	42
Port Colborne (ville)	0	2	0	0	8	0	0	0	8	2
Thorold (ville)	18	17	4	4	11	14	35	0	68	35
Wainfleet (canton)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Total, RMR	268	470	48	34	127	141	38	32	481	677
Grimsby (commune)	9	3	0	0	0	0	0	0	9	3
West Lincoln (canton) ²	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Total, région du Niagara⁴	277	473	48	34	127	141	38	32	490	680

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.