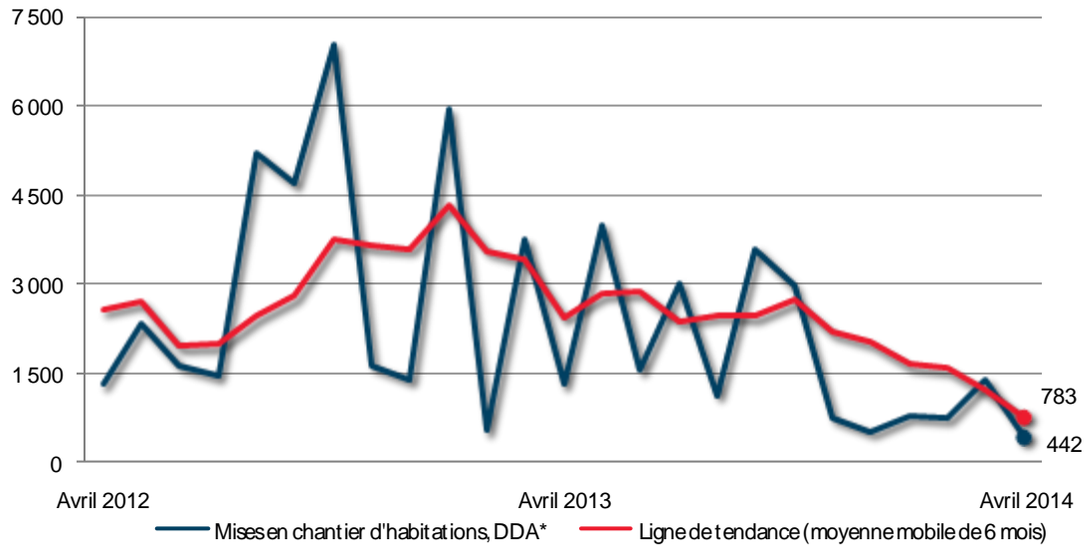


Mises en chantier d'habitations dans la RMR de Halifax



Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations Avril 2014		
RMR ¹ de Halifax	Mars 2014	Avril 2014
<i>Tendance</i> ²	1 205	783
<i>DDA</i>	1 402	442
	Avril 2013	Avril 2014
Données réelles		
Avril - maisons individuelles	73	26
Avril - logements collectifs	39	12
Avril - tous les logements	112	38
Janvier à avril - maisons individuelles	182	127
Janvier à avril - logements collectifs	720	97
Janvier à avril - tous les logements	902	224

Source : SCHL

¹Région métropolitaine de recensement

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

Données détaillées disponibles sur demande

Nouvelle-Écosse – Données réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations Avril 2013 et 2014							
Centres urbains	Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
Centres urbains, 100 000+ habitants							
Halifax	73	26	39	12	112	38	
Centres urbains, 50 000 à 99 999 hab.							
Municipalité régionale de Cape Breton	1	4	8	6	9	10	
Autres centres urbains (estimations)¹	19	40	18	17	37	57	
Total, centres urbains¹	93	70	65	35	158	105	
Nouvelle-Écosse – Données réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations Janvier à avril 2013 et 2014							
Centres urbains	Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
Centres urbains, 100 000+ habitants							
Halifax	182	127	720	97	902	224	
Centres urbains, 50 000 à 99 999 hab.							
Municipalité régionale de Cape Breton	12	12	20	8	32	20	
Autres centres urbains (estimations)¹	78	106	36	45	114	151	
Total, centres urbains¹	272	245	776	150	1 048	395	

¹Les données des deux premiers mois du trimestre sur les mises en chantier dans les centres urbains incluent des chiffres estimatifs pour les centres de 10 000 à 49 999 habitants. Ces chiffres estimatifs peuvent changer par suite de l'enquête trimestrielle qui est réalisée le dernier mois du trimestre.