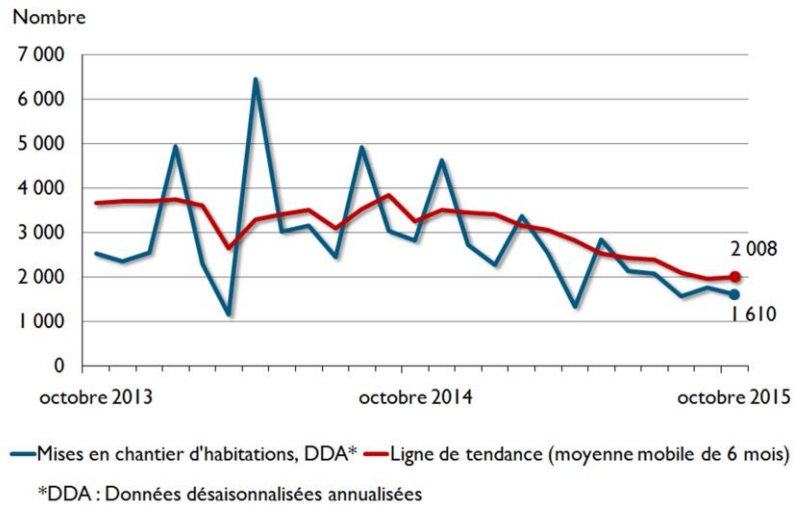


Mises en chantier d'habitations dans la RMR de Saskatoon



Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations octobre 2015		
RMR ¹ de Saskatoon	septembre 2015	octobre 2015
Tendance ²	1 963	2 008
DDA	1 773	1 610
	octobre 2014	octobre 2015
Données réelles		
octobre - maisons individuelles	160	63
octobre - logements collectifs	108	83
octobre - tous les logements	268	146
janvier à octobre - maisons individuelles	1 373	836
janvier à octobre - logements collectifs	1 566	965
janvier à octobre - tous les logements	2 939	1 801

Source: SCHL

¹Région métropolitaine de recensement

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

Données détaillées disponibles sur demande

**Saskatchewan - Réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations
octobre 2014 et 2015**

Centres urbains		Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015
Centres, 100 000+	Regina RMR	68	39	237	55	305	94
	Regina (Ville)	53	24	231	55	284	79
	Saskatoon RMR	160	63	108	83	268	146
	Saskatoon (Ville)	111	52	92	69	203	121
Centres, 10 000+	Total, centres urbains	266	122	391	178	657	300

**Saskatchewan - Réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations
Cumul annuel 2014 et 2015**

Centres urbains		Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015
Centres, 100 000+	Regina RMR	621	403	1 383	921	2 004	1 324
	Regina (Ville)	503	309	1 339	909	1 842	1 218
	Saskatoon RMR	1 373	836	1 566	965	2 939	1 801
	Saskatoon (Ville)	947	573	1 392	901	2 339	1 474
Centres, 10 000+	Total, centres urbains	2 421	1 410	3 793	2 079	6 214	3 489

Source: Centre d'analyse de marché, SCHL

Les données des deux premiers mois du trimestre sur les mises en chantier dans les centres urbains incluent des chiffres estimatifs pour les centres 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.

Canada 

