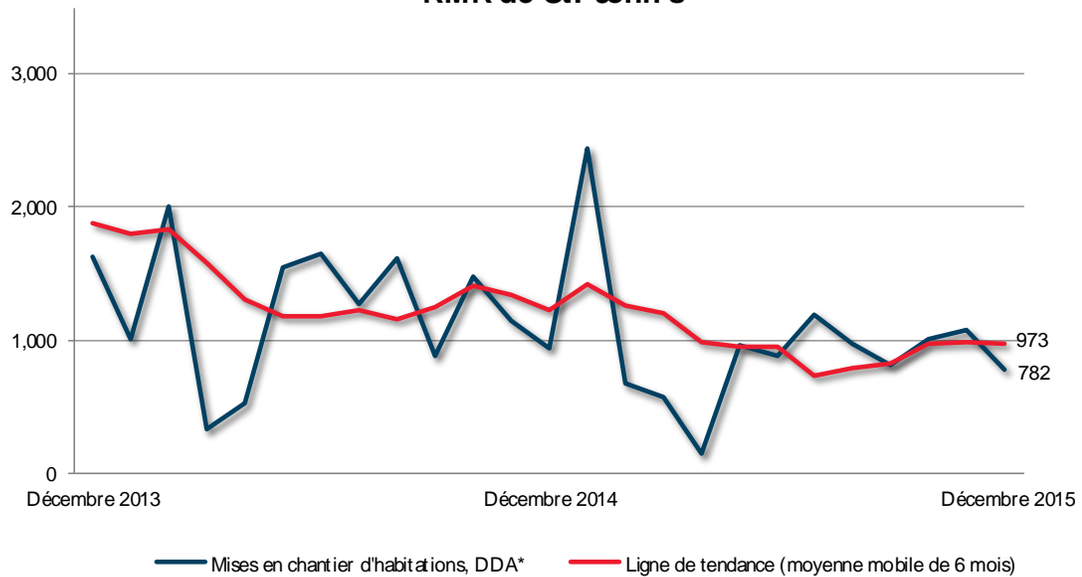


Mises en chantier d'habitations RMR de St. John's



* Données désaisonnalisées annualisées

Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations décembre 2015		
RMR ¹ de St. John s	novembre 2015	décembre 2015
Tendance ²	988	973
DDA	1,077	782
	décembre 2014	décembre 2015
Données réelles		
décembre - maisons individuelles	72	64
décembre - logements collectifs	10	5
décembre - tous les logements	82	69
janvier à décembre - maisons individuelles	907	729
janvier à décembre - logements collectifs	323	256
janvier à décembre - tous les logements	1,230	985

Source: SCHL

¹Région métropolitaine de recensement

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

Données détaillées disponibles sur demande

**Terre-Neuve – Données réelles provisoires sur les mises en chantier d’habitations
Quatrième trimestre 2014 et 2015**

Centres urbains	Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Centres urbains, 10 000 à 49 999 hab.						
AR de Bay Roberts	14	6	7	12	21	18
AR de Corner Brook	13	9	4	22	17	31
AR de Gander	8	11	2	7	10	18
AR de Grand Falls-Windsor	6	16	--	10	6	26
Centres urbains, 10 000 à 49 999 hab.	41	42	13	51	54	93

**Terre-Neuve – Données réelles provisoires sur les mises en chantier d’habitations
Janvier à décembre 2014 et 2015**

Centres urbains	Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Centres urbains, 10 000 à 49 999 hab.						
AR de Bay Roberts	50	39	18	12	68	51
AR de Corner Brook	47	39	38	14	30	75
AR de Gander	48	37	38	14	86	51
AR de Grand Falls-Windsor	29	31	8	15	37	46
Centres urbains, 10 000 à 49 999 hab.	174	146	92	71	266	217

Les 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.