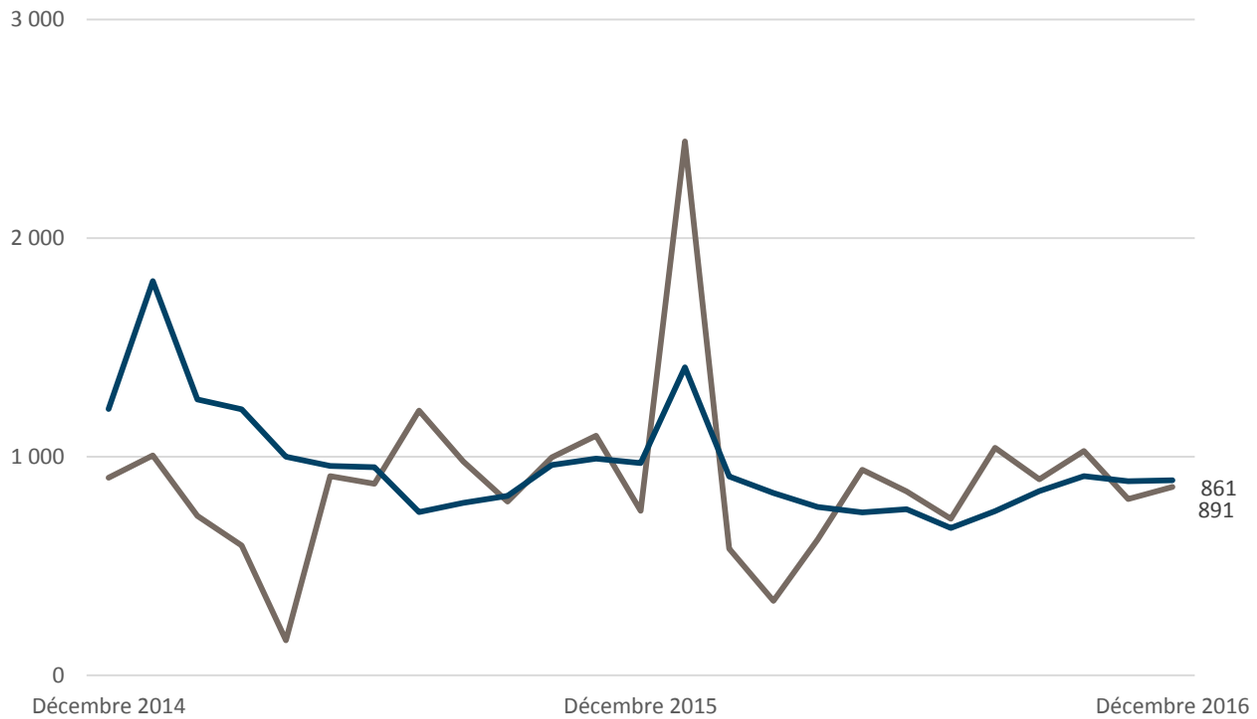


Mises en chantier d'habitations RMR de St. John's



- Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations
- Ligne de tendance (moyenne mobile de 6 mois)

Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations

décembre 2016

Terre-Neuve et Labrador	novembre 2016	décembre 2016
<i>Tendance</i> ¹ , centres urbains ²	1 021	1 021
<i>DDA</i> , centres urbains ²	853	1 001
	décembre 2015	décembre 2016
Données réelles, centres urbains ²		
décembre - maisons individuelles	77	70
décembre - logements collectifs	19	18
décembre - tous les logements	96	88
janvier à décembre - maisons individuelles	875	761
janvier à décembre - logements collectifs	327	239
janvier à décembre - tous les logements	1 202	1 000

Source: SCHL

¹La 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.

²Centres comptant au moins 10 000 habitants.

Données détaillées disponibles sur demande

Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations

décembre 2016

RMR ¹ de St. John s	novembre 2016	décembre 2016
<i>Tendance</i> ²	888	891
<i>DDA</i>	806	861
	décembre 2015	décembre 2016
Données réelles		
décembre - maisons individuelles	64	61
décembre - logements collectifs	5	17
décembre - tous les logements	69	78
janvier à décembre - maisons individuelles	729	625
janvier à décembre - logements collectifs	256	208
janvier à décembre - tous les logements	985	833

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

Données réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations, Terre-Neuve-et-Labrador décembre 2015 et 2016						
Centres urbains	Maisons Individuelles		Logement collectifs		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Centres de 100 000 hab. et plus						
St. John's (RMR)	64	61	5	17	69	78
Autres centres urbains (estimation)¹	13	9	14	1	27	10
Total, centres urbains¹	77	70	19	18	96	88
Données réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations, Terre-Neuve-et-Labrador Cumul annuel 2015 et 2016						
Urban Centres	Maisons Individuelles		Logement collectifs		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Centres de 100 000 hab. et plus						
St. John's (RMR)	729	625	256	208	985	833
Autres centres urbains (estimation)¹	146	136	71	31	217	167
Total, centres urbains¹	875	761	327	239	1 202	1 000

Terre-Neuve – Données réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations
Quatrième trimestre 2015 et 2016

Centres urbains	Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Centres urbains, 10 000 à 49 999 hab.						
AR de Bay Roberts	6	9	12	--	18	9
AR de Corner Brook	9	6	22	2	31	8
AR de Gander	11	7	7	2	18	9
AR de Grand Falls-Windsor	16	10	10	4	26	14
Centres urbains, 10 000 à 49 999 hab.	42	32	51	8	93	40

Terre-Neuve – Données réelles provisoires sur les mises en chantier d'habitations
Cumul annuel 2015 et 2016

Centres urbains	Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Centres urbains, 10 000 à 49 999 hab.						
AR de Bay Roberts	39	43	12	2	51	45
AR de Corner Brook	39	36	30	8	69	44
AR de Gander	37	31	14	15	51	46
AR de Grand Falls-Windsor	31	26	15	6	46	32
Centres urbains, 10 000 à 49 999 hab.	146	136	71	31	217	167

¹ 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.