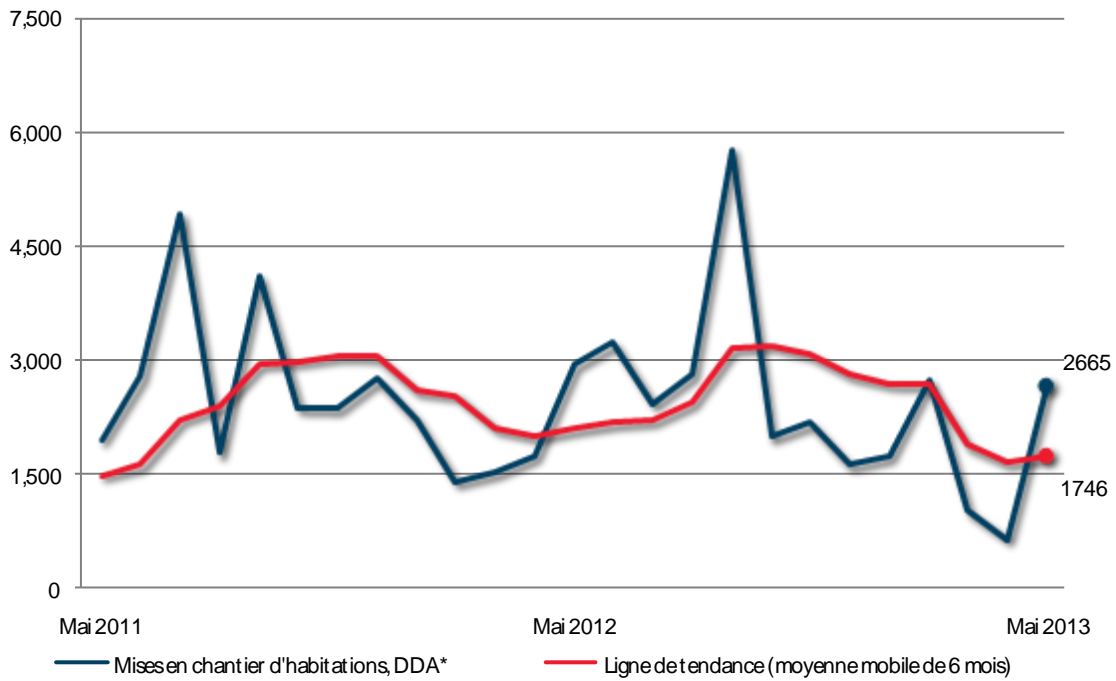


Mises en chantier d'habitations dans les centres urbains au Nouveau- Brunswick



Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations
Mai 2013

Province	Avril 2013	Mai 2013
<i>Tendance</i> ¹ , centres urbains ²	1 665	1 746
<i>DDA</i> , centres urbains ²	663	2 665
	Mai 2012	Mai 2013
Données réelles, centres urbains ²		
Mai - maisons individuelles	125	104
Mai - logements collectifs	212	167
Mai - tous les logements	337	271
Janvier à mai - maisons individuelles	269	187
Janvier à mai - logements collectifs	375	360
Janvier à mai - tous les logements	644	547

Source : SCHL

¹ La tendance correspond à la moyenne mobile de six mois du nombre mensuel désaisonnalisé et annualisé (DDA).

² Centres comptant au moins 10 000 habitants

Données détaillées disponibles sur demande

**Nouveau-Brunswick – Données réelles provisoires sur les mises en chantier d’habitations
Mai 2012 et 2013**

Centres urbains	Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Centres urbains, 100 000+ habitants						
RMR de Moncton	46	28	156	133	202	161
RMR de Saint John	21	16	0	8	21	24
Centres urbains, 50 000 à 99 999 hab.						
AR de Fredericton	40	34	52	26	92	60
Total, centres urbains¹	125	104	212	167	337	271

**Nouveau-Brunswick – Données réelles provisoires sur les mises en chantier d’habitations
De janvier à mai 2012 et 2013**

Centres urbains	Maisons individuelles		Logements collectifs		Tous les logements	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Centres urbains, 100 000+ habitants						
RMR de Moncton	88	53	278	292	366	345
RMR de Saint John	51	34	19	16	70	50
Centres urbains, 50 000 à 99 999 hab.						
AR de Fredericton	91	58	70	45	161	103
Total, centres urbains¹	269	187	375	360	644	547

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.