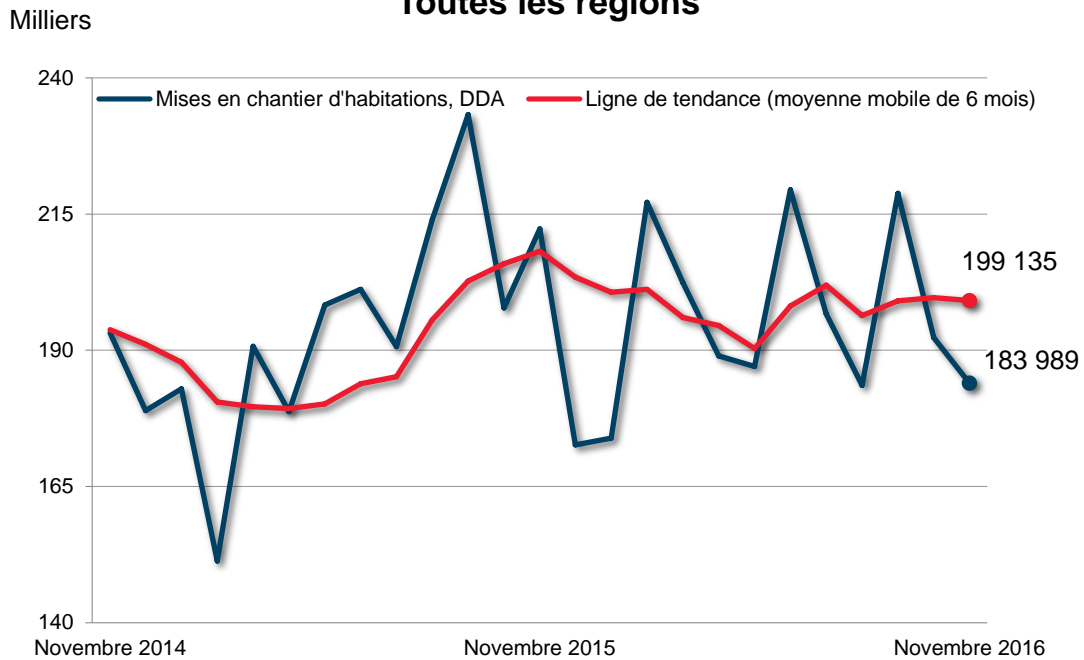


Mises en chantier d'habitations au Canada Toutes les régions



Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations

novembre 2016

	octobre 2016	novembre 2016
Tendance ¹ , toutes les régions	199,641	199,135
DDA, toutes les régions	192,297	183,989
DDA, régions rurales ²	16,699	17,161
DDA, centres urbains ³		
Maisons individuelles	60,837	60,913
Logements collectifs	114,761	105,915

Tous les logements	175,598	166,828
Atlantique, centres urbains ³	6,454	5,803
Québec, centres urbains ³	30,414	29,131
Ontario, centres urbains ³	81,119	55,232
Prairies, centres urbains ³	32,122	32,643
Colombie-Britannique, centres urbains ³	25,489	44,019
Canada	novembre 2015	novembre 2016
Données réelles, toutes les régions	19,050	16,470
Données réelles, régions rurales ²	1,498	1,535
Données réelles, centres urbains ³		
novembre - maisons individuelles	5,346	5,630
novembre - logements collectifs	12,206	9,305
novembre - tous les logements	17,552	14,935
janvier à novembre - maisons individuelles	53,222	55,127
janvier à novembre - logements collectifs	115,094	109,578
janvier à novembre - tous les logements	168,316	164,705

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.

²Au début du trimestre, la SCHL estime, pour chaque mois du trimestre, le niveau des mises en chantier dans les centres de moins de 10 000 habitants. Le dernier mois du trimestre, elle effectue son enquête dans ces centres et corrige l'estimation.

³Centres urbains comptant au moins 10 000 habitants.

Données détaillées disponibles sur demande