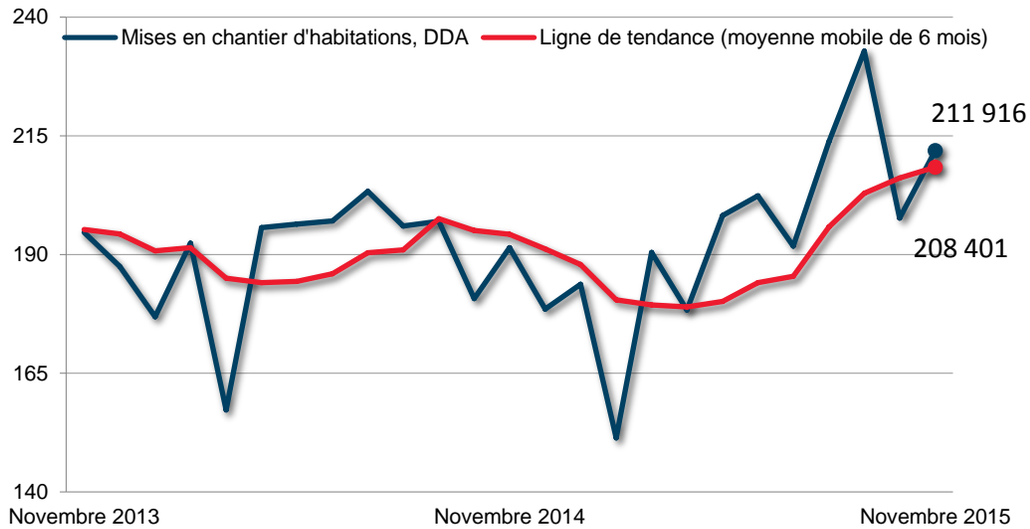


Mises en chantier d'habitations au Canada Toutes les régions

Milliers



Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations		
Novembre 2015		
	Octobre 2015	Novembre 2015
Tendance ¹ , toutes les régions	206 125	208 401
DDA, toutes les régions	197 712	211 916
DDA, régions rurales ²	16 571	16 795
DDA, centres urbains ³		
Maisons individuelles	59 333	57 223
Logements collectifs	121 808	137 898
Tous les logements	181 141	195 121
Atlantique, centres urbains	6 137	6 293
Québec, centres urbains	31 043	28 456
Ontario, centres urbains	72 554	84 537
Prairies, centres urbains	37 956	50 328
Colombie-Britannique, centres urbains	33 451	25 507
Canada	Novembre 2014	Novembre 2015
Données réelles, toutes les régions	17 568	18 907
Données réelles, régions rurales	1 756	1 498
Données réelles, centres urbains		
Novembre – maisons individuelles	5 695	5 288
Novembre – logements collectifs	10 117	12 121
Novembre – tous les logements	15 812	17 409
Janvier à novembre – maisons individuelles	57 705	53 092
Janvier à novembre – logements collectifs	100 876	114 965
Janvier à novembre – tous les logements	158 581	168 057

Source : SCHL

¹ 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 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.

² Au 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.

³ Centres comptant au moins 10 000 habitants

Données détaillées disponibles sur demande