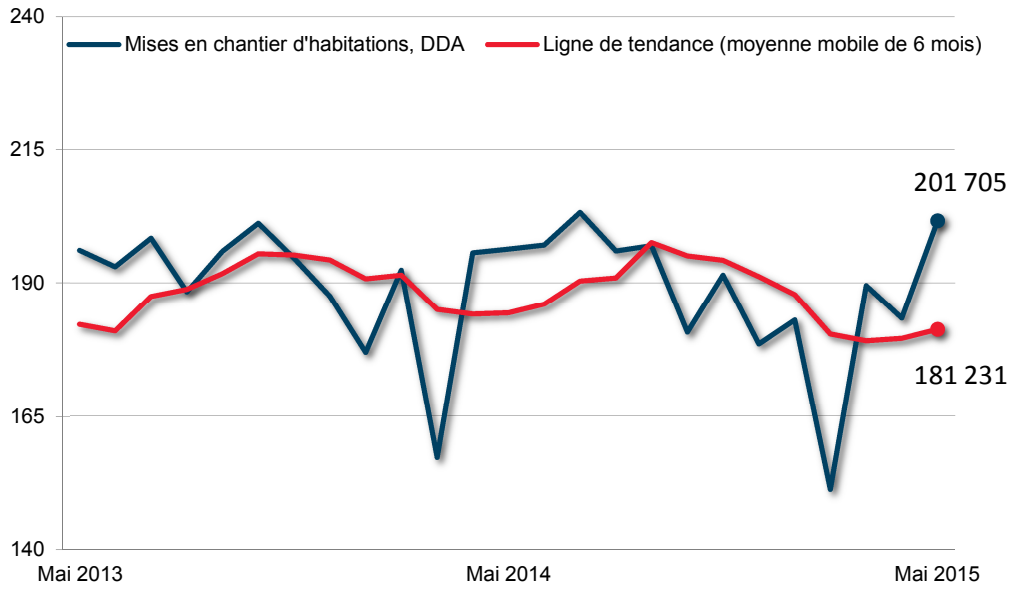


Mises en chantier d'habitations au Canada Toutes les régions

Milliers



Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations

mai 2015

	avril 2015	mai 2015
Tendance ¹ , toutes les régions	179 524	181 231
DDA, toutes les régions	183 329	201 705
DDA, régions rurales ²	16 222	16 470
DDA, centres urbains ³		
Maisons individuelles	59 037	58 868
Logements collectifs	108 070	126 367
Tous les logements	167 107	185 235
Atlantique, centres urbains ³	3 806	9 584
Québec, centres urbains ³	23 567	29 448
Ontario, centres urbains ³	61 666	81 535
Prairies, centres urbains ³	40 932	39 599
Colombie-Britannique, centres urbains ³	37 136	25 069
Canada	mai 2014	mai 2015
Données réelles, toutes les régions	18 471	18 880
Données réelles, régions rurales	1 739	1 561
Données réelles, centres urbains ³		
mai - maisons individuelles	6 084	5 781
mai - logements collectifs	10 648	11 538
mai - tous les logements	16 732	17 319
janvier à mai - maisons individuelles	21 198	20 015
janvier à mai - logements collectifs	43 099	45 250
janvier à mai - tous les logements	64 297	65 265

Source : SCHL

¹ Cette tendance correspond à la moyenne mobile de six mois du nombre mensuel désaisonnalisé et annualisé (DDA) de mises en chantier d'habitations. 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