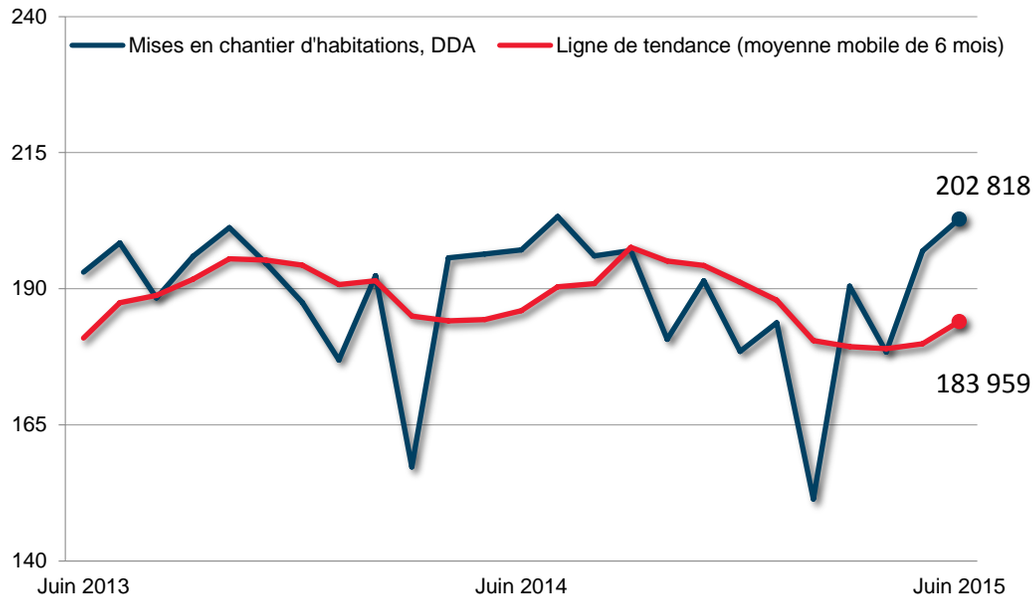


Mises en chantier d'habitations au Canada Toutes les régions

Milliers



Données provisoires sur les mises en chantier d'habitations

juin 2015

	mai 2015	juin 2015
Tendance ¹ , toutes les régions	179,908	183,959
DDA, toutes les régions	196,981	202,818
DDA, régions rurales ²	14,040	14,098
DDA, centres urbains ³		
Maisons individuelles	56,667	57,787
Logements collectifs	126,274	130,933
Tous les logements	182,941	188,720
Atlantique, centres urbains ³	9,118	10,284
Québec, centres urbains ³	30,279	38,540
Ontario, centres urbains ³	81,542	56,511
Prairies, centres urbains ³	37,889	48,384
Colombie-Britannique, centres urbains ³	24,113	35,001
Canada	juin 2014	juin 2015
Données réelles, toutes les régions	18,204	18,621
Données réelles, régions rurales ²	1,692	1,571
Données réelles, centres urbains ³		
juin - maisons individuelles	6,506	5,863
juin - logements collectifs	10,006	11,187
juin - tous les logements	16,512	17,050
janvier à juin - maisons individuelles	27,706	25,557
janvier à juin - logements collectifs	53,109	56,397
janvier à juin - tous les logements	80,815	81,954

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