



# LE MARCHÉ DU TRAVAIL EN JANVIER 2019

## DANS L'AGGLOMÉRATION DE MONTRÉAL

Une publication de Montréal en statistiques  
Service du développement économique

Indicateurs du marché du travail (données désaisonnalisées)	Janvier 2019	Comparé à décembre 2018		Comparé à janvier 2018	
		Variation en nombre	Variation en %	Variation en nombre	Variation en %
Emplois* (nombre)	1 076 400	4 500	0,4	34 100	3,3
Temps plein	864 300	8 300	1,0	24 100	2,9
Temps partiel	212 200	-3 800	-1,8	10 100	5,0
Population active (personnes)	1 159 000	8 900	0,8	34 100	3,0
Nombre de chômeurs (personnes)	82 600	4 400	5,6	0	0,0
Taux d'emploi (%)	62,1	0,2 point		0,9 point	
Taux d'activité (%)	66,8	0,4 point		0,8 point	
Taux de chômage (%)	7,1	0,3 point		- 0,2 point	

\* Les données de l'emploi étant arrondies, la somme des composantes n'est pas toujours égale au total.

Source : Institut de la statistique du Québec, Enquête sur la population active. Données mensuelles désaisonnalisées en moyennes mobiles de trois mois.

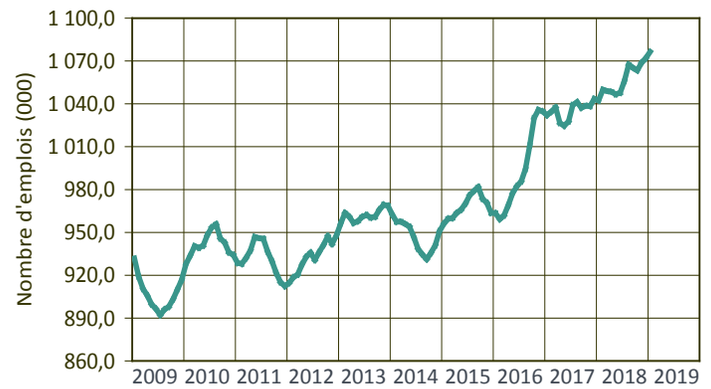


### Emploi

données désaisonnalisées en moyennes mobiles de trois mois

(en milliers)	2015	2016	2017	2018	2019
Janvier	956,1	963,4	1 032,0	1 042,3	1 076,4
Février	959,5	959,2	1 034,4	1 049,8	
Mars	960,0	961,8	1 037,4	1 048,9	
Avril	963,5	968,9	1 026,5	1 048,3	
Mai	965,8	977,3	1 024,6	1 046,6	
Juin	970,0	982,3	1 027,6	1 047,6	
Juillet	975,9	985,6	1 039,1	1 055,9	
Août	978,9	994,3	1 041,1	1 067,3	
Septembre	981,7	1 010,8	1 037,2	1 065,2	
Octobre	973,5	1 030,0	1 038,5	1 063,3	
Novembre	970,6	1 035,7	1 038,3	1 068,7	
Décembre	963,6	1 034,6	1 043,4	1 071,9	

### Emploi



### Population active

données désaisonnalisées en moyennes mobiles de trois mois

(en milliers)	2015	2016	2017	2018	2019
Janvier	1 057,9	1 083,9	1 123,2	1 124,9	1 159,0
Février	1 060,7	1 078,3	1 126,9	1 131,1	
Mars	1 066,0	1 077,7	1 131,8	1 131,4	
Avril	1 073,2	1 080,3	1 124,1	1 131,0	
Mai	1 079,2	1 088,6	1 121,1	1 129,4	
Juin	1 086,5	1 089,2	1 121,6	1 132,7	
Juillet	1 095,8	1 091,4	1 129,4	1 140,4	
Août	1 099,6	1 097,9	1 131,7	1 149,4	
Septembre	1 100,0	1 114,3	1 128,8	1 147,1	
Octobre	1 088,7	1 125,8	1 132,4	1 142,1	
Novembre	1 085,4	1 125,9	1 130,2	1 147,0	
Décembre	1 081,0	1 122,8	1 128,6	1 150,1	

### Population active



### Chômeurs

données désaisonnalisées en moyennes mobiles de trois mois

(en milliers)	2015	2016	2017	2018	2019
Janvier	101,9	120,5	91,2	82,6	82,6
Février	101,1	119,1	92,5	81,3	
Mars	105,9	116,0	94,4	82,5	
Avril	109,7	111,3	97,6	82,8	
Mai	113,4	111,2	96,4	82,8	
Juin	116,6	106,9	94,0	85,1	
Juillet	119,9	105,7	90,3	84,5	
Août	120,7	103,6	90,6	82,2	
Septembre	118,3	103,5	91,7	82,0	
Octobre	115,1	95,8	93,9	78,9	
Novembre	114,8	90,2	91,9	78,2	
Décembre	117,4	88,2	85,3	78,2	

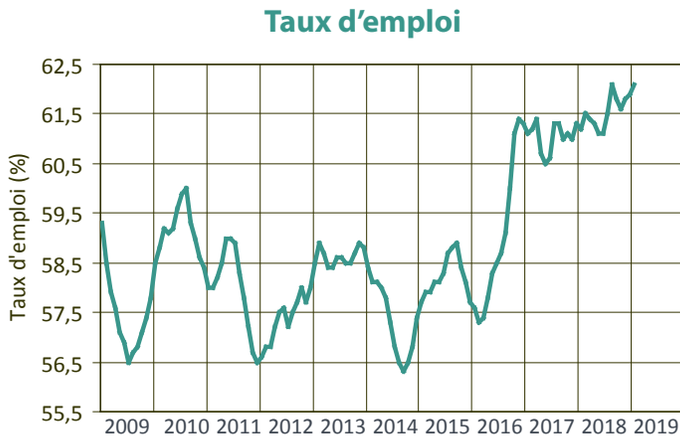
### Chômeurs





## Taux d'emploi

données désaisonnalisées en moyennes mobiles de trois mois



(en %)	2015	2016	2017	2018	2019
Janvier	57,7	57,6	61,1	61,2	62,1
Février	57,9	57,3	61,2	61,5	
Mars	57,9	57,4	61,4	61,4	
Avril	58,1	57,8	60,7	61,3	
Mai	58,1	58,3	60,5	61,1	
Juin	58,3	58,5	60,6	61,1	
Juillet	58,7	58,7	61,3	61,5	
Août	58,8	59,1	61,3	62,1	
Septembre	58,9	60,0	61,0	61,8	
Octobre	58,4	61,1	61,1	61,6	
Novembre	58,1	61,4	61,0	61,8	
Décembre	57,7	61,3	61,3	61,9	

## Taux d'activité

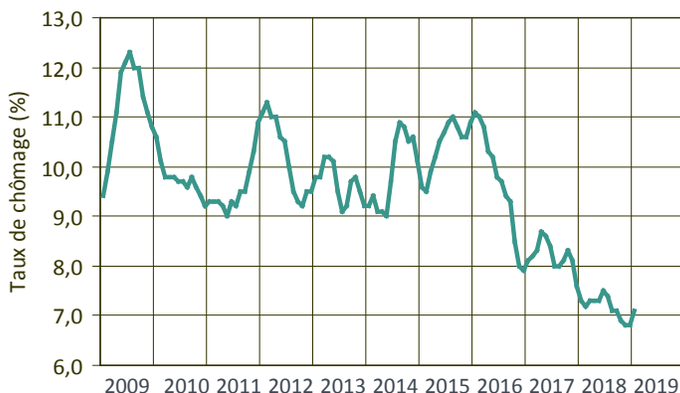
données désaisonnalisées en moyennes mobiles de trois mois



(en %)	2015	2016	2017	2018	2019
Janvier	63,9	64,8	66,5	66,0	66,8
Février	64,0	64,4	66,7	66,3	
Mars	64,3	64,4	67,0	66,3	
Avril	64,7	64,5	66,5	66,2	
Mai	65,0	64,9	66,2	66,0	
Juin	65,4	64,9	66,2	66,1	
Juillet	65,9	65,0	66,6	66,4	
Août	66,0	65,3	66,7	66,8	
Septembre	66,0	66,2	66,4	66,6	
Octobre	65,3	66,8	66,6	66,2	
Novembre	65,0	66,8	66,4	66,4	
Décembre	64,7	66,6	66,3	66,4	

## Taux de chômage

données désaisonnalisées en moyennes mobiles de trois mois



(en %)	2015	2016	2017	2018	2019
Janvier	9,6	11,1	8,1	7,3	7,1
Février	9,5	11,0	8,2	7,2	
Mars	9,9	10,8	8,3	7,3	
Avril	10,2	10,3	8,7	7,3	
Mai	10,5	10,2	8,6	7,3	
Juin	10,7	9,8	8,4	7,5	
Juillet	10,9	9,7	8,0	7,4	
Août	11,0	9,4	8,0	7,1	
Septembre	10,8	9,3	8,1	7,1	
Octobre	10,6	8,5	8,3	6,9	
Novembre	10,6	8,0	8,1	6,8	
Décembre	10,9	7,9	7,6	6,8	