

Les salaires selon la catégorie d'emploi et le nombre d'années d'expérience

Q1. « Quelle a été votre dernière rémunération annuelle brute, avant impôts et déductions à la source (incluant les commissions, bonis et quote-part) »

	Salaire annuel \$	Marge d'erreur \$
Toutes catégories d'emplois (n:480)	92 607	5 096
■ 0 à 4 ans (n:63)	44 903	1 298
■ 5 à 9 ans (n:81)	69 610	4 471
■ 10 à 14 ans (n:64)	77 696	6 568
■ 15 à 19 ans (n:66)	92 367	9 536
■ 20 à 24 ans (n:72)	95 252	9 123
■ 25 ans et plus (n:134)	111 039	11 239
Salarié (public, privé ou autre secteur (n:304))	68 719	1 885
■ 0 à 4 ans (n:55)	43 789	1 181
■ 5 à 9 ans (n:59)	60 499	2 970
■ 10 à 14 ans (n:48)	65 155	2 535
■ 15 à 19 ans (n:37)	70 225	5 741
■ 20 à 24 ans (n:46)	74 742	3 420
■ 25 ans et plus (n:59)	80 165	3 982
Associé ou seul (n:176)	126 346	11 316
■ 0 à 4 ans (n:8)	52 558	5 942
■ 5 à 9 ans (n:22)	94 045	13 136
■ 10 à 14 ans (n:16)	115 319	21 619
■ 15 à 19 ans (n:29)	120 618	18 304
■ 20 à 24 ans (n:26)	131 540	21 799
■ 25 ans et plus (n:75)	135 326	18 666

Un salaire annuel moyen de plus de 92 000 \$

Toutes catégories d'emplois confondues, le salaire moyen d'un arpenteur-géomètre membre de l'OAGQ se situe à 92 607 \$ avec une marge d'erreur à 95 % de 5 096 \$.

Les salariés, qu'ils soient du secteur public ou privé, gagnent en moyenne 68 719 \$ par année alors que les associés ou ceux qui pratiquent seuls gagnent un salaire annuel moyen de plus de 126 000 \$.

Bien entendu, quelle que soit la catégorie d'emploi, les salaires augmentent significativement avec le nombre d'années d'expérience.

Comme on le constate à la page suivante, les salaires sont généralement plus élevés dans la grande région de Montréal (régions administratives 06, 13, 14, 15 et 16) ou dans l'Ouest (régions administratives 07, 08 et 10).

Par ailleurs, les hommes (95 702 \$) gagnent en moyenne environ 30 000 \$ de plus que les femmes (65 727 \$). La différence d'âge explique en grande partie cette différence : les femmes sondées ont en moyenne 37 ans comparativement à 47 ans pour les hommes.

Tableau 2

Salaire de base au 1^{er} février 2012 en milliers de dollars pour l'ensemble des ingénieurs

Année du diplôme	Moyenne	Médiane	Décile inférieur	Quartile inférieur	Quartile supérieur	Décile supérieur	Nombre d'ingénieurs
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	N
2011	52,1	51,0	44,0	48,1	54,0	65,0	49
2010	53,1	52,0	45,0	48,8	55,7	62,0	174
2009	55,9	54,0	48,0	50,0	60,0	65,0	209
2008	58,3	57,3	48,5	52,5	62,2	69,0	317
2007	63,7	61,7	52,0	56,7	68,0	76,0	311
2006	65,5	63,0	52,5	57,5	71,2	80,0	321
2005	68,5	67,0	55,6	60,0	75,5	85,0	371
2004	70,7	68,0	55,0	60,5	77,0	87,0	384
2003	74,9	75,0	58,0	65,0	82,0	92,2	290
2002	76,3	74,7	59,0	67,0	85,0	97,0	286
1999-2001	83,3	81,2	63,5	72,3	92,0	105,0	720
1996-1998	89,5	86,3	68,0	77,0	98,0	115,0	625
1993-1995	96,0	93,0	71,7	81,0	105,0	124,8	644
1990-1992	100,5	96,6	72,0	83,0	114,0	127,8	564
1987-1989	109,8	105,0	80,0	90,0	122,0	145,0	472
1984-1986	112,5	106,8	77,0	90,0	127,2	152,0	425
1980-1983	113,4	107,6	77,4	90,0	126,0	156,0	414
1976-1979	119,4	112,0	82,0	99,3	130,6	161,7	241
1975 ou avant	124,6	117,8	80,0	98,0	143,0	175,7	113
Total	92,5	86,6	55,0	68,5	108,9	132,0	6 930