

Activités d'investissement - Dépenses selon les fonctions et surplus (déficit) de l'exercice
Selon compétences de nature locale et d'agglomération (Per capita)

<u>Code géo.</u>	<u>Nom municipalité</u>	<u>Dés.</u>	<u>Population</u>	<u>Administration générale</u>	<u>Sécurité publique</u>	<u>Transport</u>	<u>Hygiène du milieu</u>	<u>Santé et bien-être</u>	<u>Aménagement, urbanisme et développement</u>	<u>Loisirs et culture</u>	<u>Total</u>	<u>Surplus (déficit) de l'exercice</u>
01023	Les Îles-de-la-Madeleine	M	12 573	0,2	0,0	224,8	49,6	0,0	24,9	5,9	305,3	(78,5)
23027	Québec	V	492 937	3,4	1,7	57,9	40,2	0,0	7,9	28,9	140,0	(3,0)
41038	Cookshire-Eaton	V	5 147	2,7	0,0	39,9	94,9	0,0	0,0	5,1	142,6	(3,2)
58227	Longueuil	V	230 678	0,1	0,0	47,6	11,3	0,0	9,7	25,3	94,0	(30,5)
66023	Montréal	V	1 637 563	12,1	0,2	56,7	41,7	0,3	24,6	36,8	172,5	90,7
77012	Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson	V	2 354	10,6	0,0	308,5	0,0	0,0	7,3	5,3	331,8	(6,8)
78032	Gaspé	V	9 024	2,6	4,0	89,8	68,5	0,0	0,4	5,8	171,2	(66,4)
78102	Mont-Tremblant	V	8 907	36,7	0,0	150,4	32,5	0,0	4,1	165,5	389,1	122,9
79037	Rivière-Rouge	V	4 595	6,2	0,0	50,7	261,4	0,0	0,0	7,4	325,8	7,2
79088	Mont-Laurier	V	13 339	2,3	0,0	61,2	327,6	0,0	1,5	8,2	400,8	68,3
90012	La Tuque	V	12 187	33,4	0,0	170,8	36,7	0,0	21,7	26,5	289,1	(51,6)
AG010	Îles-de-la-Madeleine	AG	13 104	0,1	0,0	6,6	21,3	0,0	0,0	0,0	28,0	(16,0)
AG230	Québec	AG	526 492	7,0	23,6	47,0	110,6	0,0	7,2	50,8	246,2	(88,2)
AG410	Cookshire-Eaton	AG	5 886	0,2	64,3	0,2	0,0	0,0	1,0	0,1	65,8	(47,1)
AG582	Longueuil	AG	384 504	2,0	29,9	83,8	26,0	0,0	0,0	14,7	156,5	(41,4)
AG660	Montréal	AG	1 876 932	10,6	12,5	77,8	28,0	0,8	5,7	10,0	145,3	(62,4)
AG770	Sainte-Marguerite--Estérel	AG	2 505	2,3	6,4	6,6	0,0	0,0	0,0	180,7	195,9	(56,0)
AG780	Sainte-Agathe-des-Monts	AG	9 473	0,6	2,3	12,3	0,0	0,0	0,0	13,7	28,9	(18,7)
AG781	Mont-Tremblant	AG	8 911	7,0	60,0	12,9	0,0	0,0	0,0	71,6	151,5	(2,3)
AG790	Mont-Laurier	AG	14 097	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	(0,1)
AG791	Rivière-Rouge	AG	5 696	0,0	40,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	45,4	0,9
AG900	La Tuque	AG	12 883	0,4	6,1	0,5	0,0	0,0	0,1	9,4	16,4	(12,1)