

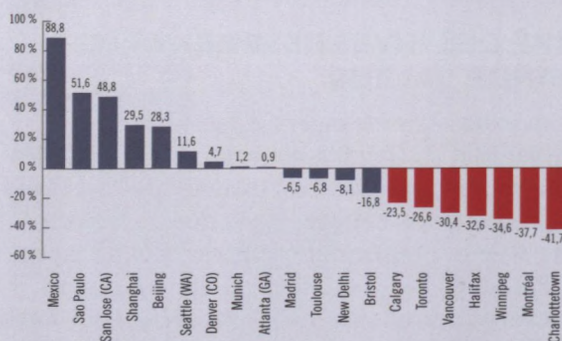
Tableau 3 : Comparaison des coûts entre le Canada et les autres pays du G-7, pour des secteurs choisis

	CANADA	FRANCE	ALLEMAGNE	ITALIE	JAPON	ROYAUME-UNI	ÉTATS-UNIS
Aérospatiale	96,9 [1]	97,8	101,4	99,5	105,3	98,6	100
Agroalimentaire	96,9 [1]	98,1	99,4	97,6	105,3	97,2	100
Automobile	97,1 [1]	97,7	100,7	98,8	107,1	99,4	100
Administration/Centres d'appel	95,0 [1]	104,1	111,7	101,2	129,3	98,5	100
Biotechnologie	90,9 [1]	101,4	111,3	107,2	121,4	101,7	100
Appareils médicaux	95,2 [1]	97,6	102,7	98,6	108,4	98,4	100
Produits pharmaceutiques	94,9 [1]	97,3	101,1	97,7	104,9	97,1	100
Mise à l'essai de produits	84,9 [1]	95,7	107,3	105,2	112,0	95,3	100
Conception de logiciels	87,9 [1]	104,4	109,2	109,4	107,0	97,7	100
Fabr. d'équipement de télécomm.	95,4 [1]	98,4	102,2	99,3	105,3	98,1	100
Web et multimédia	88,8 [1]	103,8	108,6	107,2	108,5	97,2	100
Coûts d'ensemble	95,0	98,3	102,6	100	107,6	98,2	100
Résultats d'ensemble	1	3	6	4	7	2	5

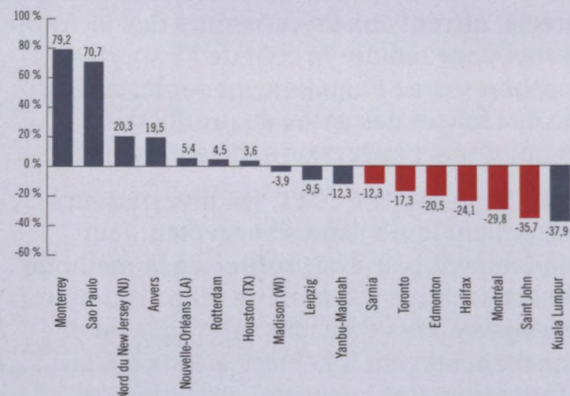
Note : [1] = Rang parmi les pays du G-7.
Source : KPMG. Choix concurrentiels, 2010.

FIGURE 4 : RÉMUNÉRATION RELATIVE DES POSTES HAUTEMENT QUALIFIÉS

Secteur : L'aérospatiale
Poste : Chef de la technologie de l'information



Secteur : Les produits chimiques industriels
Poste : Chef de la fabrication



Chaque diagramme illustre la différence relative en matière de rémunération dans différentes villes par rapport à la moyenne générale établie à partir de ces 20 villes. Les villes sélectionnées varient.

Source : fDi Intelligence à partir des données de Financial Times Ltd.