

Tableau des coûts comparatifs de projets tramway et métro						
	A	B	C	D	E	F
1	ville	endroit	\$ / km actuel	Année	mode contrat	% Fed -Pr -V
2	Charlotte Usa	C-V / banlieu Ltr	75 millions	2018	gérance std	F- S - V
3	Bordeaux Fr	centre-ville LTR	69 millions	août-02	gérance std	50 % - toll
4	Montreal Ca	Banlieu HTR	17 millions	2014	gérance tradit	75% ville 25%
5	Portland Usa	centre-ville LTR	90 millions	2004	gérance Tradit.	fed 75 ville 25
6	Calgary Ca	centre ville LTR	228 millions	2012	design build	prov90 ville10
7	Vancouver Ca	centre ville LTR	153 millions	2016	Design build	p+f 75 ville30
8	New Jersey Us	centre ville LTR	237 millions	2000-2011	DBE + 15 E-M	fed 75 ville 25
9	Ottawa Ca	banlieu LTR	199 millions	2012-2018	DBE + 30 E-M	F-P 90 ville 10
10	Vancouver Ca	c-ville + banlieu	165 millions	2005-2009	DBE-F-EE 35	F-P 85 ville 15
11	Toulouse L3 Fr	métro centre-ville	173 millions	2016	gérance std	pays , depart.
12	Rennes Fr	métro centre-ville	110 millions	1995	gérance std	pays depart.
14	Québec Projet	centre-ville LTR	80 millions	2020	Gérance C-C	F+P 91 ville 9%
observation : il est faux de dire que le coût d'un métro est 5 fois plus élevé que celui du tramway						

par Jacques Huot Ing, PE PMP 18 aout 2020