

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Luanda	Angola	LAD	1,5086	45,26 \$
Tirana	Albanie	TIA	1,0079	30,24 \$
Abu Dhabi	Émirats arabes unis	AUH	1,4717	44,15 \$
Charjah	Émirats arabes unis	SHJ	1,4365	43,10 \$
Dubai	Émirats arabes unis	DXB	1,3983	41,95 \$
Dubaï	Émirats arabes unis	DXB	1,3983	41,95 \$
Sharjah	Émirats arabes unis	SHJ	1,4365	43,10 \$
Buenos Aires	Argentine	EZE	1,1316	33,95 \$
Córdoba	Argentine	COR	1,4074	42,22 \$
Mendoza	Argentine	MDZ	1,3907	41,72 \$
San Martin	Argentine	MDZ	1,3907	41,72 \$
Erevan	Arménie	EVN	1,2823	38,47 \$
Yerevan	Arménie	EVN	1,2823	38,47 \$
Barbuda	Antigua	ANU	0,685	20,55 \$
St. John's (Antigua)	Antigua	ANU	0,685	20,55 \$
Adelaide	Australie	ADL	2,7488	82,46 \$
Armidale	Australie	ARM	2,1154	63,46 \$
Brisbane	Australie	BNE	1,8199	54,60 \$
Cairns	Australie	CNS	2,4841	74,52 \$
Callaghan	Australie	SYD	2,0106	60,32 \$
Canberra	Australie	CBR	2,2681	68,04 \$
Gold Coast	Australie	OOL	1,9343	58,03 \$
Lorne	Australie	AVV	1,9475	58,43 \$
Melbourne	Australie	MEL	2,1396	64,19 \$
Mount Gambier	Australie	ADL	2,7488	82,46 \$
Perth	Australie	PER	2,4675	74,03 \$
Sydney	Australie	SYD	2,0106	60,32 \$
Graz	Autriche	GRZ	0,9772	29,32 \$
Innsbruck	Autriche	INN	0,8483	25,45 \$
Klagenfurt	Autriche	KLU	1,0665	32,00 \$
Klosterneuburg	Autriche	VIE	0,9618	28,85 \$
Kufstein	Autriche	INN	0,8483	25,45 \$
Linz	Autriche	LNZ	0,8989	26,97 \$
Salzbourg	Autriche	SZG	0,8791	26,37 \$
Schroecken	Autriche	ACH	1,1827	35,48 \$
Tirol	Autriche	INN	0,8483	25,45 \$
Vienna	Autriche	VIE	0,9618	28,85 \$
Vienne	Autriche	VIE	0,9618	28,85 \$
Wels	Autriche	LNZ	0,8989	26,97 \$
Baku	Azerbaïdjan	GYD	1,1929	35,79 \$
Bujumbura	Burundi	BJM	1,7866	53,60 \$
Antwerp	Belgique	ANR	1,4288	42,86 \$
Anvers	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Brussels	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Bruxelles	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Charleroi	Belgique	CRL	0,9275	27,83 \$
Gand	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Gembloux	Belgique	CRL	0,9275	27,83 \$
Genk	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Gent	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Ghent	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Gosselies	Belgique	CRL	0,9275	27,83 \$
Leuven	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Liège	Belgique	CRL	0,9275	27,83 \$
Louvain	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Louvain-la-Neuve	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Malines	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Mons	Belgique	CRL	0,9275	27,83 \$
Montignies-sur-Sambre	Belgique	CRL	0,9275	27,83 \$
Namur	Belgique	CRL	0,9275	27,83 \$
Ottignies	Belgique	BRU	0,6481	19,44 \$
Spa	Belgique	CRL	0,9275	27,83 \$
Tournai	Belgique	LIL	0,9408	28,22 \$
Cotonou	Bénin	COO	1,2978	38,93 \$
Koudougou	Burkina Faso	OUA	1,3652	40,96 \$
Ouagadougou	Burkina Faso	OUA	1,3652	40,96 \$
Chittagong	Bangladesh	CGP	1,7741	53,22 \$
Dhaka	Bangladesh	DAC	1,565	46,95 \$
Sylhet	Bangladesh	ZYL	1,7695	53,09 \$
Albena	Bulgarie	VAR	1,0542	31,63 \$
Sofia	Bulgarie	SOF	1,1035	33,11 \$
Sarajevo	Bosnie	SJJ	1,117	33,51 \$
Minsk	Bélarus	MSQ	1,2602	37,81 \$
Belize City	Bélize	BZE	0,636	19,08 \$
Southampton	Bermude	BDA	0,5422	16,27 \$
St. George's	Bermude	BDA	0,5422	16,27 \$
La Paz	Bolivie	LPB	1,109	33,27 \$
Amazonie	Brésil	MAO	1,5841	47,52 \$
Bélem	Brésil	BEL	1,4573	43,72 \$
Belo Horizonte	Brésil	CNF	1,2209	36,63 \$
Brasilia	Brésil	BSB	1,2709	38,13 \$
Carajas	Brésil	CKS	1,4797	44,39 \$
Curitiba	Brésil	CWB	1,2005	36,02 \$
Florianopolis	Brésil	FLN	1,2166	36,50 \$
Fortaleza	Brésil	FOR	1,4526	43,58 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Foz De Iguacu	Brésil	IGU	1,2776	38,33 \$
Foz Do Iguaçu	Brésil	IGU	1,2776	38,33 \$
Iguaçu	Brésil	IGU	1,2776	38,33 \$
Itamambuca	Brésil	GRU	1,101	33,03 \$
Jaboticabal	Brésil	RAO	1,1231	33,69 \$
Londrina	Brésil	LDB	1,3079	39,24 \$
Maceio	Brésil	MCZ	1,4289	42,87 \$
Manaus	Brésil	MAO	1,5841	47,52 \$
Mareias	Brésil	SJK	1,3061	39,18 \$
Natal	Brésil	NAT	1,4696	44,09 \$
Porto Alegre	Brésil	POA	1,2755	38,27 \$
Recife	Brésil	REC	1,4291	42,87 \$
Rio de Janeiro	Brésil	SDU	1,2034	36,10 \$
Salvador	Brésil	SSA	1,3412	40,24 \$
Santa Catarina	Brésil	FLN	1,2166	36,50 \$
Sao Leopoldo	Brésil	POA	1,2755	38,27 \$
Sao Luiz	Brésil	SLZ	1,4475	43,43 \$
Sao Paulo	Brésil	GRU	1,101	33,03 \$
Ubatuba	Brésil	GRU	1,101	33,03 \$
Holetown	Barbades	BGI	0,7598	22,79 \$
Gaborone	Botswana	GBE	2,0569	61,71 \$
Bangui	Centrafricaine, Républi	BGF	2,1761	65,28 \$
Gros Morne	Canada-NL	YDF	0,4114	12,34 \$
Caraquet	Canada-NB	ZBF	0,2617	7,85 \$
Whapmagoostui	Canada-QC (nord)	YGW	0,2604	7,81 \$
Abbotsford	Canada-BC	YXX	0,7835	23,51 \$
Agassiz	Canada-BC	YXX	0,7835	23,51 \$
Akulivik	Canada-QC (nord)	AKV	0,6411	19,23 \$
Amos	Canada-QC	YVO	0,1983	5,95 \$
Anticosti	Canada-QC	YZV	0,1613	4,84 \$
Antigonish	Canada-NS	YHZ	0,2836	8,51 \$
Arctic Bay	Canada-NU	YAB	0,7204	21,61 \$
Aupaluk	Canada-QC (nord)	YPJ	0,5138	15,41 \$
Bagotville	Canada-QC	YBG	0,0614	1,84 \$
Baie d'Hudson	Canada-QC	YUD	0,3265	9,80 \$
Baie-Comeau	Canada-QC	YBC	0,2559	7,68 \$
Baie-James	Canada-QC	YGL	0,3677	11,03 \$
Banff	Canada-AB	YYC	0,575	17,25 \$
Bathurst	Canada-NB	ZBF	0,2617	7,85 \$
Beaver Creek	Canada-Yukon	YXY	0,8185	24,56 \$
Blanc Sablon	Canada-QC	YBX	0,5982	17,95 \$
Boniface	Canada-QC (nord)	YPH	0,5139	15,42 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Bonne Bay	Canada-NL	YDF	0,4114	12,34 \$
Brandon	Canada-MB	YBR	0,8359	25,08 \$
Brantford	Canada-ON	YHM	0,2097	6,29 \$
Burnaby	Canada-BC	YVR	0,6994	20,98 \$
Bylot	Canada-NU	YCY	0,7258	21,77 \$
Calgary	Canada-AB	YYC	0,575	17,25 \$
Cambridge Bay	Canada-NU	YCB	1,1531	34,59 \$
Canmore	Canada-AB	YYC	0,575	17,25 \$
Cap-aux-meules	Canada-QC	YGR	0,2995	8,99 \$
Cap-chat	Canada-QC	YYY	0,1086	3,26 \$
Cape Dorset	Canada-NU	YTE	0,683	20,49 \$
Caw Ridge	Canada-AB	YYC	0,575	17,25 \$
Charlottetown	Canada-PEI	YYG	0,2571	7,71 \$
Chatham	Canada-ON	YQG	0,2902	8,71 \$
Chibougamau	Canada-QC	YMT	0,1715	5,15 \$
Chicoutimi	Canada-QC	YBG	0,0614	1,84 \$
Chilliwack	Canada-BC	YXX	0,7835	23,51 \$
Chisasibi	Canada-QC (nord)	YKU	0,4025	12,08 \$
Churchill	Canada-MB	YYQ	0,7528	22,58 \$
Clyde River	Canada-NU	YCY	0,7258	21,77 \$
Cold Lake	Canada-AB	YLL	0,7387	22,16 \$
Cranbrook	Canada-BC	YXC	0,8518	25,55 \$
Deer Lake	Canada-NL	YDF	0,4114	12,34 \$
Deer Lake (Ontario)	Canada-ON	YVZ	0,6446	19,34 \$
Deline	Canada	YWJ	1,0342	31,03 \$
Dryden	Canada-ON	YHD	0,5332	16,00 \$
Eastmain	Canada-QC (nord)	ZEM	0,432	12,96 \$
Edmonton	Canada-AB	YEG	0,577	17,31 \$
Ellesmere Island	Canada-NU	YRB	0,8432	25,30 \$
Fatima	Canada-QC	YGR	0,2995	8,99 \$
Fermont	Canada-QC	YWK	0,2811	8,43 \$
Fort McMurray	Canada-AB	YMM	0,622	18,66 \$
Fredericton	Canada-NB	YFC	0,2245	6,74 \$
Frédéricton	Canada-NB	YFC	0,2245	6,74 \$
Gaspé	Canada-QC	YGP	0,1696	5,09 \$
Gatineau	Canada-QC	YOW	0,1206	3,62 \$
Goose Bay	Canada-NL	YYR	0,4545	13,64 \$
Grand Métis	Canada	YYY	0,1086	3,26 \$
Grande Cache	Canada-AB	YEG	0,577	17,31 \$
Grande Prairie	Canada-AB	YQU	0,7109	21,33 \$
Guelph	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Halifax	Canada-NS	YHZ	0,2836	8,51 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Hamilton	Canada-ON	YHM	0,2097	6,29 \$
Havre St-Pierre	Canada-QC	YZV	0,1613	4,84 \$
Havre-Aux-Maisons	Canada-QC	YGR	0,2995	8,99 \$
Havre-Saint-Pierre	Canada-QC	YZV	0,1613	4,84 \$
Ile Bylot	Canada-NU	YCY	0,7258	21,77 \$
Île d'Anticosti	Canada-QC	YZV	0,1613	4,84 \$
Ile de Baffin	Canada-NU	YCY	0,7258	21,77 \$
Ile de Bylot	Canada-NU	YCY	0,7258	21,77 \$
Île d'Ellesmere	Canada	YRB	0,8432	25,30 \$
Île Ward Hunt	Canada-NU	YRB	0,8432	25,30 \$
Iles de la Madeleine	Canada-QC	YGR	0,2995	8,99 \$
Îles-de-la-Madeleine	Canada-QC	YGR	0,2995	8,99 \$
Inukjuak	Canada-QC (nord)	YPH	0,5139	15,42 \$
Inuvik	Canada-TN	YEV	1,0672	32,02 \$
Iqaluit	Canada-QC (nord)	YFB	0,6064	18,19 \$
Ivujivik	Canada-QC (nord)	YIK	0,7186	21,56 \$
Kamloops	Canada-BC	YKA	0,6358	19,07 \$
Kananaski	Canada	YYC	0,575	17,25 \$
Kangiqsualujuaq	Canada-QC (nord)	XGR	0,5247	15,74 \$
Kangiqsujuaq	Canada-QC (nord)	YWB	0,5966	17,90 \$
Kangirsuk	Canada-QC (nord)	YKG	0,469	14,07 \$
Kelowna	Canada-BC	YLW	0,6512	19,54 \$
Kenora	Canada-ON	YQK	0,523	15,69 \$
Kingfisher Lake	Canada-ON	KIF	0,6504	19,51 \$
Kingston	Canada-ON	YGK	0,2811	8,43 \$
Kitchener	Canada-ON	YKF	0,1992	5,98 \$
Kugluktuk	Canada-NU	YCO	0,9364	28,09 \$
Kuujuuaq	Canada-QC (nord)	YVP	0,4665	14,00 \$
Kuujuarapik	Canada-QC (nord)	YGW	0,2604	7,81 \$
La Grande	Canada	YGL	0,3677	11,03 \$
La Grande Rivière	Canada-QC (nord)	YGL	0,3677	11,03 \$
La Romaine	Canada	ZGS	0,3593	10,78 \$
Labrador	Canada-NL	YYR	0,4545	13,64 \$
Lake Grégoire	Canada	YMM	0,622	18,66 \$
Lake Louise	Canada-AB	YYC	0,575	17,25 \$
LEC (Lac-à-l'eau Claire)	Canada-QC (nord)	YUD	0,3265	9,80 \$
Letherbridge	Canada-AB	YQL	0,6842	20,53 \$
Lloydminster	Canada-AB	YLL	0,7387	22,16 \$
London	Canada-ON	YXU	0,2492	7,48 \$
Magog	Canada	YUL	0,0811	2,43 \$
Manitou	Canada	YWG	0,4751	14,25 \$
Markdale	Canada	YKF	0,1992	5,98 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Matagami	Canada-QC (nord)	YVO	0,1983	5,95 \$
Matane	Canada-QC	YYY	0,1086	3,26 \$
Meadowvale	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Miramichi	Canada	ZBF	0,2617	7,85 \$
Mississauga	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Moncton	Canada-NB	YQM	0,2388	7,16 \$
Mont Joli	Canada-QC	YYY	0,1086	3,26 \$
Montréal	Canada-QC	YUL	0,0811	2,43 \$
Nain	Canada-NL	YDP	0,5811	17,43 \$
Natashquan	Canada-QC	YNA	0,3351	10,05 \$
New Westminster	Canada-BC	YVR	0,6994	20,98 \$
Niagara	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Niagara Falls	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Niagara-on-the-lake	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
North Vancouver	Canada-BC	YVR	0,6994	20,98 \$
Nunavik	Canada-QC (nord)	YFB	0,6064	18,19 \$
Oakville	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Old Crow	Canada-Yukon	YOC	1,0321	30,96 \$
Komakuk beach	Canada-Yukon	YOC	1,0321	30,96 \$
Ottawa	Canada-ON	YOW	0,1206	3,62 \$
Oujé-Bougoumou	Canada-QC (nord)	YMT	0,1715	5,15 \$
Oxford Mills	Canada-ON	YOW	0,1206	3,62 \$
Pangnirtung	Canada-QC (nord)	YXP	0,6675	20,03 \$
Peace River	Canada-AB	YQU	0,7109	21,33 \$
Penticton	Canada	YYF	0,7712	23,14 \$
Percé	Canada-QC	YGP	0,1696	5,09 \$
Peterborough	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Pointe-claire	Canada-QC	YUL	0,0811	2,43 \$
Pond Inlet	Canada-NU	YIO	0,7998	23,99 \$
Port-Cartier	Canada	YZV	0,1613	4,84 \$
Port-Menier	Canada-QC	YZV	0,1613	4,84 \$
Prince George	Canada-BC	YXS	0,7797	23,39 \$
Puvirnituq	Canada-QC (nord)	YPX	0,6406	19,22 \$
Qikiqtarjuaq	Canada-NU	YVM	0,687	20,61 \$
Quaqtaq	Canada-QC (nord)	YQC	0,56	16,80 \$
Radisson	Canada-QC (nord)	YGL	0,3677	11,03 \$
Rankin Inlet	Canada-NU	YRT	0,7905	23,72 \$
Red Deer	Canada-AB	YQF	0,6538	19,61 \$
Régina	Canada-SA	YQR	0,5794	17,38 \$
Resolute	Canada-NU	YRB	0,8432	25,30 \$
Rigolet	Canada-NL	YRG	0,5205	15,62 \$
Rimouski	Canada-QC	YYY	0,1086	3,26 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Rivière-du-Loup	Canada-QC	YYY	0,1086	3,26 \$
Rouyn-Noranda	Canada-QC	YUY	0,2292	6,88 \$
Sackville	Canada-NB	YQM	0,2388	7,16 \$
Saint Anne Des Monts	Canada-QC	YYY	0,1086	3,26 \$
Saint John's	Canada-NL	YYT	0,4577	13,73 \$
Salluit	Canada-QC (nord)	YZG	0,647	19,41 \$
Saskatoon	Canada-SA	YXE	0,6001	18,00 \$
Sault-Sainte-Marie	Canada-ON	YAM	0,313	9,39 \$
Scarborough	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Schefferville	Canada-QC	YKL	0,1498	4,49 \$
Sept-Iles	Canada-QC	YZV	0,1613	4,84 \$
Sept-Îles	Canada-QC	YZV	0,1613	4,84 \$
Sherbrooke	Canada	YUL	0,0811	2,43 \$
Sherrington	Canada	YUL	0,0811	2,43 \$
Shippagan	Canada-NB	ZBF	0,2617	7,85 \$
Southampton Island	Canada-NU	YZS	0,8891	26,67 \$
Squamish	Canada-BC	YVR	0,6994	20,98 \$
St. Catharines	Canada-ON	YHM	0,2097	6,29 \$
St. John's	Canada-NL	YYT	0,4577	13,73 \$
St-Jean de Terre-Neuve	Canada-NL	YYT	0,4577	13,73 \$
St-John, NB	Canada-NB	YFC	0,2245	6,74 \$
Stratford	Canada-ON	YXU	0,2492	7,48 \$
Sudbury	Canada-ON	YSB	0,288	8,64 \$
Surrey	Canada	YVR	0,6994	20,98 \$
Sydney, Nouvelle-Écosse	Canada-NS	YQY	0,3289	9,87 \$
Tasiujaq	Canada-QC (nord)	YTQ	0,516	15,48 \$
Tasiujuaq	Canada-QC (nord)	YTQ	0,516	15,48 \$
Terre de Baffin	Canada-NU	YCY	0,7258	21,77 \$
Terrenceville	Canada-NL	YYT	0,4577	13,73 \$
Thunder Bay	Canada-ON	YQT	0,4196	12,59 \$
Timmins	Canada	YTS	0,349	10,47 \$
Toronto	Canada-ON	YYZ	0,1872	5,62 \$
Tuktoyaktuk	Canada-TN	YEV	1,0672	32,02 \$
Tursujuq	Canada-QC (nord)	YUD	0,3265	9,80 \$
Umiujaq	Canada-QC (nord)	YUD	0,3265	9,80 \$
Val d'Or	Canada-QC	YVO	0,1983	5,95 \$
Vancouver	Canada-BC	YVR	0,6994	20,98 \$
Victoria	Canada-BC	YYJ	0,6352	19,06 \$
Wabush	Canada-NL	YWK	0,2811	8,43 \$
Waskaganish	Canada-QC (nord)	YKQ	0,37	11,10 \$
Waterloo	Canada-ON	YKF	0,1992	5,98 \$
Western Shore	Canada-NS	YHZ	0,2836	8,51 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Whistler	Canada-BC	YVR	0,6994	20,98 \$
Whitehorse	Canada-Yukon	YXY	0,8185	24,56 \$
Whitemouth	Canada-MB	YWG	0,4751	14,25 \$
Windsor	Canada	YQG	0,2902	8,71 \$
Winnipeg	Canada-MB	YWG	0,4751	14,25 \$
Wood Buffalo	Canada	YMM	0,622	18,66 \$
Yellowknife	Canada-TN	YZF	0,8267	24,80 \$
Victoria	Seychelles	SEZ	1,4935	44,81 \$
Altenrhein	Suisse	ACH	1,1827	35,48 \$
Arosa	Suisse	ACH	1,1827	35,48 \$
Ascona	Suisse	LUG	0,7929	23,79 \$
Bâle	Suisse	BSL	0,9235	27,71 \$
Basel	Suisse	ZRH	0,831	24,93 \$
Bern	Suisse	BRN	0,9173	27,52 \$
Berne	Suisse	BRN	0,9173	27,52 \$
Bienne	Suisse	BRN	0,9173	27,52 \$
Château-d'Oex	Suisse	BRN	0,9173	27,52 \$
Davos	Suisse	ACH	1,1827	35,48 \$
Fribourg	Suisse	BRN	0,9173	27,52 \$
Genève	Suisse	GVA	0,7161	21,48 \$
Hermance	Suisse	GVA	0,7161	21,48 \$
Lausanne	Suisse	GVA	0,7161	21,48 \$
Les Diablerets	Suisse	BRN	0,9173	27,52 \$
Lucerne	Suisse	ZRH	0,831	24,93 \$
Lugano	Suisse	LUG	0,7929	23,79 \$
Montreux	Suisse	GVA	0,7161	21,48 \$
Münsterlingen	Suisse	FDH	0,8103	24,31 \$
Neuchatel	Suisse	BRN	0,9173	27,52 \$
Neuchâtel	Suisse	BRN	0,9173	27,52 \$
Pully	Suisse	GVA	0,7161	21,48 \$
Rheinau	Suisse	ZRH	0,831	24,93 \$
Saint-Gallen	Suisse	ACH	1,1827	35,48 \$
Villars-sur-Ollon	Suisse	GVA	0,7161	21,48 \$
Winterthour	Suisse	ZRH	0,831	24,93 \$
Zurich	Suisse	ZRH	0,831	24,93 \$
Concepción	Chili	CCP	1,1521	34,56 \$
Penalolen	Chili	SCL	1,0319	30,96 \$
Peñalolén	Chili	SCL	1,0319	30,96 \$
Pucon	Chili	ZCO	1,1426	34,28 \$
Punta Arenas	Chili	PUQ	1,3829	41,49 \$
Santa Cruz	Chili	SCL	1,0319	30,96 \$
Santiago	Chili	SCL	1,0319	30,96 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Temuco	Chili	ZCO	1,1426	34,28 \$
Valdivia	Chili	ZAL	1,1658	34,97 \$
Valparaíso	Chili	SCL	1,0319	30,96 \$
Ho Chi Minh	Chine	SGN	1,3222	39,67 \$
Beijing	Chine	PEK	0,9437	28,31 \$
Changchun	Chine	CGQ	1,1267	33,80 \$
Changsha	Chine	CSX	1,2902	38,71 \$
Chengdu	Chine	CTU	1,2128	36,38 \$
Dalian	Chine	DLC	1,5255	45,77 \$
Guangzhou	Chine	CAN	1,1458	34,37 \$
Guilin	Chine	KWL	1,2377	37,13 \$
Hang Zhou	Chine	HGH	1,3307	39,92 \$
Hangzhou	Chine	HGH	1,3307	39,92 \$
Hunan	Chine	CSX	1,2902	38,71 \$
Kunming	Chine	KMG	1,2711	38,13 \$
Macao	Chine	MFM	1,3812	41,44 \$
Macau	Chine	MFM	1,3812	41,44 \$
Nanjing	Chine	NKG	1,3338	40,01 \$
Nankai	Chine	TSN	1,4622	43,87 \$
Nankin	Chine	NKG	1,3338	40,01 \$
Pékin	Chine	PEK	0,9437	28,31 \$
Qingdao	Chine	TAO	1,0821	32,46 \$
Shanghai	Chine	PVG	1,4837	44,51 \$
Shenzhen	Chine	SZX	1,2668	38,00 \$
Suzhou	Chine	WUX	1,2924	38,77 \$
Tianjin	Chine	TSN	1,4622	43,87 \$
Wenzhou	Chine	WNZ	1,31	39,30 \$
Wuhan	Chine	WHU	1,4032	42,10 \$
Xian	Chine	XIY	1,4605	43,82 \$
Xi'an	Chine	XIY	1,4605	43,82 \$
Xining	Chine	XNN	1,1766	35,30 \$
Yushu	Chine	YUS	1,3324	39,97 \$
Zhengzhou	Chine	CGO	1,4461	43,38 \$
Abidjan	Côte d'Ivoire	ABJ	1,2599	37,80 \$
Bouaké	Côte d'Ivoire	ABJ	1,2599	37,80 \$
Garoua	Cameroun	GOU	1,5358	46,07 \$
Douala	Cameroun	DLA	1,3385	40,16 \$
Foumban	Cameroun	DLA	1,3385	40,16 \$
Nsimalen	Cameroun	NSI	1,3842	41,53 \$
Yaoundé	Cameroun	NSI	1,3842	41,53 \$
Kinshasa	Congo (RDC)	FIH	1,4377	43,13 \$
Lubumbashi	Congo (RDC)	FBM	1,9288	57,86 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Brazzaville	Congo, République du	BZV	1,4674	44,02 \$
Pointe-Noire	Congo, République du	PNR	1,3986	41,96 \$
Bogota	Colombie	BOG	0,808	24,24 \$
Cali	Colombie	CLO	0,8623	25,87 \$
Medellin	Colombie	MDE	0,7515	22,55 \$
Moroni	Comores	HAH	1,7387	52,16 \$
Espargos	Cap-Vert	SID	1,4301	42,90 \$
Liberia	Costa Rica	LIR	0,8204	24,61 \$
San José	Costa Rica	SJO	0,8162	24,49 \$
San Pedro	Costa Rica	SJO	0,8162	24,49 \$
Cayo Coco	Cuba	CCC	0,425	12,75 \$
Cayo Santa Maria	Cuba	SNU	0,4288	12,86 \$
Ciego de Avila	Cuba	CCC	0,425	12,75 \$
Cienfuegos	Cuba	CFG	0,5696	17,09 \$
Florenca	Cuba	CCC	0,425	12,75 \$
Holguin	Cuba	HOG	0,5957	17,87 \$
La Havane	Cuba	HAV	0,6176	18,53 \$
Matanzas	Cuba	VRA	0,4201	12,60 \$
Moron	Cuba	CCC	0,425	12,75 \$
Santa Clara (Cuba)	Cuba	SNU	0,4288	12,86 \$
Santiago de Cuba	Cuba	SCU	0,4982	14,95 \$
Varadero	Cuba	VRA	0,4201	12,60 \$
Famagouste	Chypre	LCA	1,1172	33,52 \$
Larnaca	Chypre	LCA	1,1172	33,52 \$
Limassol	Chypre	LCA	1,1172	33,52 \$
Paphos	Chypre	PFO	1,2204	36,61 \$
Hradec Králové	Rep Tchèque	PED	1,3726	41,18 \$
Pilsen	Tchèque	PRG	0,8815	26,45 \$
Plzen	Tchèque	PRG	0,8815	26,45 \$
Prague	Tchèque	PRG	0,8815	26,45 \$
Praha	Tchèque	PRG	0,8815	26,45 \$
Suchdol	Tchèque	LNZ	0,8989	26,97 \$
Rostock	Allemagne	RLG	0,918	27,54 \$
Aachen	Allemagne	MST	0,6778	20,33 \$
Augsburg	Allemagne	MUC	0,7369	22,11 \$
Bayreuth	Allemagne	NUE	0,8225	24,68 \$
Berlin	Allemagne	TXL	0,9556	28,67 \$
Bonn	Allemagne	CGN	0,8621	25,86 \$
Brême	Allemagne	BRE	0,9888	29,66 \$
Bremen	Allemagne	BRE	0,9888	29,66 \$
Bremerhaven	Allemagne	BRE	0,9888	29,66 \$
Cologne	Allemagne	CGN	0,8621	25,86 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Constance	Allemagne	FDH	0,8103	24,31 \$
Dagstuhl	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Dortmund	Allemagne	DTM	0,987	29,61 \$
Dresden	Allemagne	DRS	1,0606	31,82 \$
Dusseldorf	Allemagne	DUS	0,9424	28,27 \$
Düsseldorf	Allemagne	DUS	0,9424	28,27 \$
Erfurt	Allemagne	ERF	1,0219	30,66 \$
Erlangen	Allemagne	NUE	0,8225	24,68 \$
Essen	Allemagne	DUS	0,9424	28,27 \$
Francfort	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Francfort-sur-le-Main	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Frankfurt	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Freiburg	Allemagne	MLH	0,8731	26,19 \$
Giessen	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Hambourg	Allemagne	HAM	0,7763	23,29 \$
Heidelberg	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Herrsching	Allemagne	MUC	0,7369	22,11 \$
Iéna	Allemagne	ERF	1,0219	30,66 \$
Jena	Allemagne	ERF	1,0219	30,66 \$
Karlsruhe	Allemagne	FKB	1,072	32,16 \$
Kiel	Allemagne	HAM	0,7763	23,29 \$
Konstanz	Allemagne	FDH	0,8103	24,31 \$
Leipzig	Allemagne	LEJ	0,8254	24,76 \$
Lubeck	Allemagne	HAM	0,7763	23,29 \$
Luneberg	Allemagne	HAM	0,7763	23,29 \$
Luneburg	Allemagne	HAM	0,7763	23,29 \$
Mainz	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Mannheim	Allemagne	MHG	1,1422	34,27 \$
Marburg	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Mayence	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Munich	Allemagne	MUC	0,7369	22,11 \$
Munster	Allemagne	FMO	1,0971	32,91 \$
Nuremberg	Allemagne	NUE	0,8225	24,68 \$
Oestrich-Winkel	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Otzenhausen	Allemagne	FRA	0,6898	20,69 \$
Passau	Allemagne	LNZ	0,8989	26,97 \$
Potsdam	Allemagne	TXL	0,9556	28,67 \$
Saarbrücken	Allemagne	SCN	0,8716	26,15 \$
Schwabisch Hall	Allemagne	STR	1,0096	30,29 \$
Stuttgart	Allemagne	STR	1,0096	30,29 \$
Timmendorfer Strand	Allemagne	HAM	0,7763	23,29 \$
Vallendar	Allemagne	CGN	0,8621	25,86 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Wadern	Allemagne	SCN	0,8716	26,15 \$
Wismar	Allemagne	LBC	0,7316	21,95 \$
Wuppertal	Allemagne	DUS	0,9424	28,27 \$
Djibouti	Djibouti	JIB	1,6354	49,06 \$
Roseau	Dominique	DOM	0,8918	26,75 \$
Aalborg	Danemark	AAL	1,0129	30,39 \$
Aarhus	Danemark	AAR	0,9135	27,41 \$
Billund	Danemark	BLL	1,0458	31,37 \$
Copenhague	Danemark	CPH	0,8618	25,85 \$
Copenhague	Danemark	CPH	0,8618	25,85 \$
Odense	Danemark	BLL	1,0458	31,37 \$
Rødovre	Danemark	CPH	0,8618	25,85 \$
Roskilde	Danemark	CPH	0,8618	25,85 \$
Punta Cana	Rep dominicaine	PUJ	0,5634	16,90 \$
Santo Domingo	Rep dominicaine	SDQ	0,6171	18,51 \$
Alger	Algérie	ALG	1,0004	30,01 \$
Tlemcem	Algérie	TLM	1,1132	33,40 \$
Cuenca	Équateur	CUE	1,2437	37,31 \$
Guayaquil	Équateur	GYE	0,8825	26,48 \$
Quito	Équateur	UIO	1,1281	33,84 \$
Le Caire	Égypte	CAI	1,1549	34,65 \$
Mansoura	Égypte	CAI	1,1549	34,65 \$
Sharm El-Sheikh	Égypte	SSH	1,5647	46,94 \$
Alicante	Espagne	ALC	0,9743	29,23 \$
Almeria	Espagne	LEI	1,0349	31,05 \$
Ambroz	Espagne	BJZ	0,864	25,92 \$
Andalousie	Espagne	GRX	1,1327	33,98 \$
Barcelona	Espagne	BCN	0,7516	22,55 \$
Barcelone	Espagne	BCN	0,7516	22,55 \$
Bilbao	Espagne	BIO	1,0668	32,00 \$
Coruna	Espagne	LCG	1,0001	30,00 \$
Costa Cabana	Espagne	LEI	1,0349	31,05 \$
Gandia	Espagne	VLC	0,9575	28,73 \$
Gérone	Espagne	GRO	0,9223	27,67 \$
Girona	Espagne	GRO	0,9223	27,67 \$
Grenade	Espagne	GRX	1,1327	33,98 \$
Jaén	Espagne	GRX	1,1327	33,98 \$
Leioa	Espagne	BIO	1,0668	32,00 \$
Logroño	Espagne	BIO	1,0668	32,00 \$
Madrid	Espagne	MAD	0,844	25,32 \$
Malaga	Espagne	AGP	1,0147	30,44 \$
Mallorca	Espagne	PMI	0,9439	28,32 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Onati	Espagne	BIO	1,0668	32,00 \$
Pallars Jussà	Espagne	ILD	1,1065	33,20 \$
Palma	Espagne	PMI	0,9439	28,32 \$
Palma de Majorque	Espagne	PMI	0,9439	28,32 \$
Pampelune	Espagne	PNA	1,1308	33,92 \$
Pamplona	Espagne	PNA	1,1308	33,92 \$
Salamanca	Espagne	MAD	0,844	25,32 \$
San Sebastián	Espagne	EAS	1,0463	31,39 \$
Saragosse	Espagne	ZAZ	1,2005	36,02 \$
Seville	Espagne	SVQ	0,9967	29,90 \$
Sitges	Espagne	BCN	0,7516	22,55 \$
Tarragona	Espagne	PGF	0,9436	28,31 \$
Tremp	Espagne	ILD	1,1065	33,20 \$
Valence	Espagne	VLC	0,9575	28,73 \$
Valencia	Espagne	VLC	0,9575	28,73 \$
Valencina	Espagne	SVQ	0,9967	29,90 \$
Zaragoza	Espagne	ZAZ	1,2005	36,02 \$
Tallinn	Estonie	TLL	1,2518	37,55 \$
Addis Abeba	Éthiopie	ADD	1,2852	38,56 \$
Espoo	Finlande	HEL	1,269	38,07 \$
Helsinki	Finlande	HEL	1,269	38,07 \$
Joensuu	Finlande	JOE	1,4792	44,38 \$
Jyväskylä	Finlande	JYV	1,322	39,66 \$
Lahti	Finlande	HEL	1,269	38,07 \$
Oulu	Finlande	OUL	1,2563	37,69 \$
Rovaniemi	Finlande	RVN	1,2981	38,94 \$
Tampere	Finlande	TMP	1,1363	34,09 \$
Turku	Finlande	TKU	1,1314	33,94 \$
Vierumäki	Finlande	HEL	1,269	38,07 \$
Suva	Fidji	SUV	1,7183	51,55 \$
Colmar	France	SXB	0,8997	26,99 \$
Tarn	France	TLS	0,9034	27,10 \$
Montauban	France	TLS	0,9034	27,10 \$
Cahors	France	BVE	0,9149	27,45 \$
Saclay	France	ORY	0,6874	20,62 \$
Saint-Nazaire	France	NTE	0,8711	26,13 \$
Aix-en-Provence	France	MRS	0,9006	27,02 \$
Ajaccio	France	AJA	0,9076	27,23 \$
Amiens	France	BVA	0,957	28,71 \$
Andresy	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Angers	France	NTE	0,8711	26,13 \$
Anglet	France	BIQ	0,9824	29,47 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Anecy	France	GVA	0,7161	21,48 \$
Arcachon	France	BOD	0,7111	21,33 \$
Arras	France	LIL	0,9408	28,22 \$
Aspet	France	TLS	0,9034	27,10 \$
Auzeville-Tolosane	France	TLS	0,9034	27,10 \$
Avignon	France	FNI	1,0639	31,92 \$
Banyuls-sur-Mer	France	PGF	0,9436	28,31 \$
Beauvais	France	BVA	0,957	28,71 \$
Berck-sur-mer	France	LIL	0,9408	28,22 \$
Besançon	France	GVA	0,7161	21,48 \$
Biarritz	France	BIQ	0,9824	29,47 \$
Blois	France	TUF	0,9509	28,53 \$
Bordeaux	France	BOD	0,7111	21,33 \$
Boulogne-sur-mer	France	LIL	0,9408	28,22 \$
Bourget	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Brest	France	BES	0,8614	25,84 \$
Brive	France	BVE	0,9149	27,45 \$
Brive-la-Gaillarde	France	BVE	0,9149	27,45 \$
Bussang	France	BSL	0,9235	27,71 \$
Caen	France	CFR	0,9185	27,56 \$
Cannes	France	NCE	0,7454	22,36 \$
Cargèse	France	AJA	0,9076	27,23 \$
Cergy	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Cergy-Pontoise	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Cerisy-La-Salle	France	CFR	0,9185	27,56 \$
Ceyrat	France	CFE	0,8762	26,29 \$
Chambéry	France	CMF	0,8641	25,92 \$
Chamonix	France	GVA	0,7161	21,48 \$
Chizé	France	LRH	1,0253	30,76 \$
Clermont-Ferrand	France	CFE	0,8762	26,29 \$
Compiègne	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Courbevoie	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Darnétal	France	BVA	0,957	28,71 \$
Dieppe	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Dijon	France	GVA	0,7161	21,48 \$
Dinard	France	RNS	0,9098	27,29 \$
Fanjeaux	France	TLS	0,9034	27,10 \$
Finistère	France	BES	0,8614	25,84 \$
Fort-de-France	France (Martinique)	FDL	0,9987	29,96 \$
Gennevilliers	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Goersdorf	France	FKB	1,072	32,16 \$
Grenoble	France	LYS	0,8248	24,74 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Hostens	France	BOD	0,7111	21,33 \$
Ivry-sur-Seine	France	CDG	0,7504	22,51 \$
La Grande-Motte	France	MPL	0,9212	27,64 \$
La Rochelle	France	LRH	1,0253	30,76 \$
Lille	France	LIL	0,9408	28,22 \$
Limoges	France	LIG	0,8823	26,47 \$
L'Isle-sur-la-Sorgue	France	FNI	1,0639	31,92 \$
Lyon	France	LYS	0,8248	24,74 \$
Mandelieu	France	NCE	0,7454	22,36 \$
Mans	France	TUF	0,9509	28,53 \$
Marseille	France	MRS	0,9006	27,02 \$
Martinique	France (Martinique)	FDX	0,9987	29,96 \$
Metz	France	ETZ	1,0629	31,89 \$
Mont Saint Michel	France	NTE	0,8711	26,13 \$
Montpellier	France	MPL	0,9212	27,64 \$
Mulhouse	France	BSL	0,9235	27,71 \$
Nancy	France	ETZ	1,0629	31,89 \$
Nantes	France	NTE	0,8711	26,13 \$
Narbonne	France	BZR	1,1146	33,44 \$
Neuilly-sur-Seine	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Nice	France	NCE	0,7454	22,36 \$
Nimes	France	FNI	1,0639	31,92 \$
Orléans	France	TUF	0,9509	28,53 \$
Orsay	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Ouistreham	France	CFR	0,9185	27,56 \$
Palavas Les Flots	France	MPL	0,9212	27,64 \$
Paris	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Pau	France	LDE	0,9488	28,46 \$
Poitiers	France	PIS	0,9833	29,50 \$
Reims	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Rennes	France	RNS	0,9098	27,29 \$
Roscoff	France	BES	0,8614	25,84 \$
Roubaix	France	LIL	0,9408	28,22 \$
Rouen	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Saint-Denis	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Saint-Denis de la Réunion	France (La Réunion)	RUN	1,7946	53,84 \$
Saint-Étienne	France	LYS	0,8248	24,74 \$
Saint-Germain la Blanche Herbe	France	CFR	0,9185	27,56 \$
Saint-Jacut-de-la-Mer	France	RNS	0,9098	27,29 \$
Saint-Louis de France	France	BSL	0,9235	27,71 \$
Saint-Malo	France	RNS	0,9098	27,29 \$
Saint-Maurice	France	CDG	0,7504	22,51 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Saint-Pierre-et-Miquelon	France	FSP	0,2755	8,27 \$
Saint-Quentin-en-Yvelines	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Schoelcher	France (Martinique)	FDX	0,9987	29,96 \$
Sète	France	MPL	0,9212	27,64 \$
Sèvres	France	CDG	0,7504	22,51 \$
Strasbourg	France	SXB	0,8997	26,99 \$
Toulon	France	TLN	1,2137	36,41 \$
Toulouse	France	TLS	0,9034	27,10 \$
Tours	France	TUF	0,9509	28,53 \$
Val de Loire	France	PIS	0,9833	29,50 \$
Vallouise	France	LYS	0,8248	24,74 \$
Vaulx-en-Velin	France	LYS	0,8248	24,74 \$
Veyrier-du-Lac	France	GVA	0,7161	21,48 \$
Villefranche-sur-Mer	France	NCE	0,7454	22,36 \$
Libreville	Gabon	LBV	1,3783	41,35 \$
Aberdeen	Royaume-Uni	ABZ	1,0454	31,36 \$
Birmingham	Royaume-Uni	BHX	0,8545	25,64 \$
Bridgnorth	Royaume-Uni	BHX	0,8545	25,64 \$
Brighton	Royaume-Uni	LGW	0,8584	25,75 \$
Bristol	Royaume-Uni	BRS	0,8617	25,85 \$
Cambridge, UK	Royaume-Uni	STN	1,214	36,42 \$
Cardiff	Royaume-Uni	CWL	0,9221	27,66 \$
Chesterfield	Royaume-Uni	EMA	0,9335	28,01 \$
Colchester	Royaume-Uni	STN	1,214	36,42 \$
Dalkeith	Royaume-Uni	EDI	0,8617	25,85 \$
Derbyshire	Royaume-Uni	EMA	0,9335	28,01 \$
Dundee	Royaume-Uni	DND	0,8521	25,56 \$
Edimbourg	Royaume-Uni	EDI	0,8617	25,85 \$
Edinburgh	Royaume-Uni	EDI	0,8617	25,85 \$
Egham	Royaume-Uni	LHR	0,6354	19,06 \$
Falmer	Royaume-Uni	LGW	0,8584	25,75 \$
Falmouth	Royaume-Uni	NQY	1,0098	30,29 \$
Farnborough	Royaume-Uni	LHR	0,6354	19,06 \$
Glasgow	Royaume-Uni	GLA	0,8018	24,05 \$
Guildford	Royaume-Uni	LHR	0,6354	19,06 \$
Hatfield Herts	Royaume-Uni	DSA	0,8947	26,84 \$
Hertfordshire	Royaume-Uni	STN	1,214	36,42 \$
Hinxton	Royaume-Uni	STN	1,214	36,42 \$
Hull - Angleterre	Royaume-Uni	HUY	0,858	25,74 \$
Ile Cayman	Royaume-Uni	GCM	0,9331	27,99 \$
Leeds	Royaume-Uni	LBA	0,8483	25,45 \$
Leicester	Royaume-Uni	EMA	0,9335	28,01 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Liverpool	Royaume-Uni	LPL	0,8317	24,95 \$
Londres	Royaume-Uni	LHR	0,6354	19,06 \$
Londres (LGW)	Royaume-Uni	LGW	0,8584	25,75 \$
Londres (STN)	Royaume-Uni	STN	1,214	36,42 \$
Manchester	Royaume-Uni	MAN	0,8318	24,95 \$
Newcastle upon Tyne	Royaume-Uni	NCL	0,9546	28,64 \$
Newquay	Royaume-Uni	NQY	1,0098	30,29 \$
Norwich	Royaume-Uni	NWI	1,1339	34,02 \$
Nottingham	Royaume-Uni	EMA	0,9335	28,01 \$
Oban	Royaume-Uni	EDI	0,8617	25,85 \$
Old Windsor	Royaume-Uni	LHR	0,6354	19,06 \$
Oxford	Royaume-Uni	LHR	0,6354	19,06 \$
Plymouth	Royaume-Uni	NQY	1,0098	30,29 \$
Portsmouth	Royaume-Uni	SOU	0,825	24,75 \$
Reading	Royaume-Uni	LHR	0,6354	19,06 \$
Sheffield	Royaume-Uni	DSA	0,8947	26,84 \$
St-Andrews	Royaume-Uni	EDI	0,8617	25,85 \$
Stirling	Royaume-Uni	EDI	0,8617	25,85 \$
Swansea	Royaume-Uni	CWL	0,9221	27,66 \$
Tenby	Royaume-Uni	NQY	1,0098	30,29 \$
York	Royaume-Uni	LBA	0,8483	25,45 \$
Tbilisi	Géorgie	TBS	1,2148	36,44 \$
Accra	Ghana	ACC	1,2533	37,60 \$
Conakry	Guinée	CKY	1,3378	40,13 \$
Pointe-à-Pitre	Guadeloupe	PTP	0,6769	20,31 \$
Bissau	Guinée-Bissau	OXB	1,0688	32,06 \$
Malabo	Guinée équatoriale	SSG	1,2934	38,80 \$
Fodele	Grèce	HER	1,1228	33,68 \$
Athènes	Grèce	ATH	1,0897	32,69 \$
Attica	Grèce	ATH	1,0897	32,69 \$
Cape Sounio	Grèce	ATH	1,0897	32,69 \$
Chania	Grèce	CHQ	1,0581	31,74 \$
Crète	Grèce	HER	1,1228	33,68 \$
Fódele	Grèce	HER	1,1228	33,68 \$
Heraklion	Grèce	HER	1,1228	33,68 \$
Ioannina	Grèce	PVK	1,1474	34,42 \$
Kalamata	Grèce	KLX	1,1774	35,32 \$
Kavalla	Grèce	KVA	1,2417	37,25 \$
La Canée	Grèce	CHQ	1,0581	31,74 \$
Le Pirée	Grèce	ATH	1,0897	32,69 \$
Mykonos	Grèce	JMK	1,3086	39,26 \$
Rhodes	Grèce	RHO	1,1386	34,16 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Thessaloniki	Grèce	SKG	1,0526	31,58 \$
Thessalonique	Grèce	SKG	1,0526	31,58 \$
Volos	Grèce	VOL	1,0043	30,13 \$
Xanthi	Grèce	KVA	1,2417	37,25 \$
Ilulissat	Groenland	JAV	0,9716	29,15 \$
Nuuk	Groenland	GOH	1,0886	32,66 \$
Antigua Guatemala	Guatemala	GUA	0,789	23,67 \$
Champerico	Guatemala	GUA	0,789	23,67 \$
Guatemala city	Guatemala	GUA	0,789	23,67 \$
Cayenne	France (Guyane)	CAY	1,6916	50,75 \$
Rémire-Montjoly	France (Guyane)	CAY	1,6916	50,75 \$
Hong Kong	Hong Kong	HKG	1,4755	44,27 \$
Kowloon	Hong Kong	HKG	1,4755	44,27 \$
San Pedro Sula	Honduras	SAP	0,7586	22,76 \$
Tegucigalpas	Honduras	TGU	1,0304	30,91 \$
Dubrovnik	Croatie	DBV	0,8186	24,56 \$
Rijeka	Croatie	RJK	0,8569	25,71 \$
Rovinj	Croatie	PUY	0,8925	26,78 \$
Sibenik	Croatie	SPU	1,1607	34,82 \$
Split	Croatie	SPU	1,1607	34,82 \$
Zagreb	Croatie	ZAG	0,8819	26,46 \$
Port-au-Prince	Haïti	PAP	0,8548	25,64 \$
Saint-Marc	Haïti	PAP	0,8548	25,64 \$
Budapest	Hongrie	BUD	0,9868	29,60 \$
Debrecen	Hongrie	DEB	1,4017	42,05 \$
Hajdúszoboszló	Hongrie	DEB	1,4017	42,05 \$
Sopron	Hongrie	VIE	0,9618	28,85 \$
Tiszaújváros	Hongrie	DEB	1,4017	42,05 \$
Villány	Hongrie	OSI	1,0831	32,49 \$
Visegrad	Hongrie	BUD	0,9868	29,60 \$
Jakarta	Indonésie	CGK	1,6502	49,51 \$
Allahabad	Inde	IXD	1,3805	41,42 \$
Bangalore	Inde	BLR	1,5483	46,45 \$
Calcutta	Inde	CCU	1,6792	50,38 \$
Chennai	Inde	MAA	1,2119	36,36 \$
Delhi	Inde	DEL	0,9596	28,79 \$
Dharampur	Inde	BOM	1,2774	38,32 \$
Dharamshala	Inde	DHM	1,3397	40,19 \$
Dharwad	Inde	HBX	1,2582	37,75 \$
Goa	Inde	GOI	1,3894	41,68 \$
Hyderabad	Inde	HYD	1,157	34,71 \$
Jaipur	Inde	JAI	1,0178	30,53 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Kalkeri	Inde	GOI	1,3894	41,68 \$
Karnataka	Inde	GOI	1,3894	41,68 \$
Kolkata	Inde	CCU	1,6792	50,38 \$
Mumbai	Inde	BOM	1,2774	38,32 \$
Nagpur	Inde	NAG	1,4376	43,13 \$
New Delhi	Inde	DEL	0,9596	28,79 \$
Pune	Inde	PNQ	1,0586	31,76 \$
Roorkee	Inde	DED	1,3217	39,65 \$
Belfast	Irlande	BHD	0,7895	23,69 \$
Cork	Irlande	ORK	0,9344	28,03 \$
Dublin	Irlande	DUB	0,8932	26,80 \$
Galway	Irlande	SNN	0,9068	27,20 \$
Kilkenny	Irlande	DUB	0,8932	26,80 \$
Killarney	Irlande	KIR	0,9684	29,05 \$
Limerick	Irlande	SNN	0,9068	27,20 \$
Shannon	Irlande	SNN	0,9068	27,20 \$
Tralee	Irlande	KIR	0,9684	29,05 \$
Téhéran	Iran	IKA	1,2639	37,92 \$
Baghdad	Iraq	BGW	1,0378	31,13 \$
Erbil	Iraq	EBL	1,0236	30,71 \$
Reykjavik	Islande	KEF	0,5311	15,93 \$
Bethléem	Israël	TLV	1,0568	31,70 \$
Haifa	Israël	TLV	1,0568	31,70 \$
Jérusalem	Israël	TLV	1,0568	31,70 \$
Nazareth	Israël	TLV	1,0568	31,70 \$
Rehovot	Israël	TLV	1,0568	31,70 \$
Tel Aviv	Israël	TLV	1,0568	31,70 \$
Ancône	Italie	AOI	1,0563	31,69 \$
Barga	Italie	PSA	1,0421	31,26 \$
Bari	Italie	BRI	0,8512	25,54 \$
Bergame	Italie	BGY	1,1301	33,90 \$
Bergamo	Italie	BGY	1,1301	33,90 \$
Bertinoro	Italie	BLQ	0,9533	28,60 \$
Bologne	Italie	BLQ	0,9533	28,60 \$
Bolzano	Italie	VRN	1,1519	34,56 \$
Brescia	Italie	BGY	1,1301	33,90 \$
Brindisi	Italie	BDS	1,1069	33,21 \$
Cagliari	Italie	CAG	1,0924	32,77 \$
Capri	Italie	NAP	1,0279	30,84 \$
Carovigno	Italie	BDS	1,1069	33,21 \$
Catane	Italie	CTA	0,9913	29,74 \$
Catania	Italie	CTA	0,9913	29,74 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Desenzano	Italie	VRN	1,1519	34,56 \$
Erice	Italie	TPS	1,1055	33,17 \$
Ferrara	Italie	BLQ	0,9533	28,60 \$
Ferrare	Italie	BLQ	0,9533	28,60 \$
Florence	Italie	FLR	0,9702	29,11 \$
Gênes	Italie	GOA	0,9721	29,16 \$
Genova	Italie	GOA	0,9721	29,16 \$
Jesi	Italie	AOI	1,0563	31,69 \$
Lecco	Italie	BGY	1,1301	33,90 \$
Milan	Italie	LIN	0,8924	26,77 \$
Naples	Italie	NAP	1,0279	30,84 \$
Napoli	Italie	NAP	1,0279	30,84 \$
Padova	Italie	VCE	0,8879	26,64 \$
Palerme	Italie	PMO	1,0918	32,75 \$
Palermo	Italie	PMO	1,0918	32,75 \$
Parma	Italie	PMF	1,1972	35,92 \$
Parme	Italie	PMF	1,1972	35,92 \$
Perugia	Italie	PEG	0,9336	28,01 \$
Pisa	Italie	PSA	1,0421	31,26 \$
Pise	Italie	PSA	1,0421	31,26 \$
Pistoia	Italie	FLR	0,9702	29,11 \$
Prato	Italie	FLR	0,9702	29,11 \$
Rende	Italie	SUF	1,0509	31,53 \$
Rome	Italie	FCO	1,0764	32,29 \$
Salina	Italie	CTA	0,9913	29,74 \$
San Servolo	Italie	VCE	0,8879	26,64 \$
Siena	Italie	FLR	0,9702	29,11 \$
Sorrento	Italie	NAP	1,0279	30,84 \$
Taormina	Italie	CTA	0,9913	29,74 \$
Torino	Italie	TRN	0,9223	27,67 \$
Trapani	Italie	TPS	1,1055	33,17 \$
Trente	Italie	VRN	1,1519	34,56 \$
Trento	Italie	VRN	1,1519	34,56 \$
Trieste	Italie	TRS	0,8891	26,67 \$
Turin	Italie	TRN	0,9223	27,67 \$
Tuscany	Italie	FLR	0,9702	29,11 \$
Venise	Italie	VCE	0,8879	26,64 \$
Verona	Italie	VRN	1,1519	34,56 \$
Vérone	Italie	VRN	1,1519	34,56 \$
Vietri sul mare	Italie	NAP	1,0279	30,84 \$
Nassau	Jamaïque	NAS	0,549	16,47 \$
Amman	Jordanie	AMM	1,1909	35,73 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Aichi	Japon	NGO	1,1558	34,67 \$
Fukuoka	Japon	FUK	1,2467	37,40 \$
Fukushima	Japon	SDJ	1,3228	39,68 \$
Gifu	Japon	NGO	1,1558	34,67 \$
Inazawa	Japon	NGO	1,1558	34,67 \$
Kobe	Japon	UKB	1,1839	35,52 \$
Kyoto	Japon	ITM	1,1653	34,96 \$
Lake Biwa	Japon	ITM	1,1653	34,96 \$
Matsumoto	Japon	MMJ	1,5302	45,91 \$
Nagoya	Japon	NGO	1,1558	34,67 \$
Nara	Japon	ITM	1,1653	34,96 \$
Narashino	Japon	HND	1,0566	31,70 \$
Narita	Japon	NRT	1,513	45,39 \$
Okinawa	Japon	OKA	1,0882	32,65 \$
Osaka	Japon	ITM	1,1653	34,96 \$
Osaka Itami	Japon	ITM	1,1653	34,96 \$
Sapporo	Japon	CTS	1,237	37,11 \$
Sendai	Japon	SDJ	1,3228	39,68 \$
Shiga	Japon	ITM	1,1653	34,96 \$
Tokyo	Japon	HND	1,0566	31,70 \$
Toyama	Japon	TOY	1,1729	35,19 \$
Tsudanuma	Japon	HND	1,0566	31,70 \$
Yokohama	Japon	HND	1,0566	31,70 \$
Yotsuya	Japon	HND	1,0566	31,70 \$
Almaty	Kazakhstan	ALA	1,126	33,78 \$
Nairobi	Kenya	NBO	1,8354	55,06 \$
Phnom Penh	Cambodge	PNH	1,524	45,72 \$
Busan	Corée du Sud	PUS	1,0126	30,38 \$
Chungbuk	Corée du Sud	ICN	1,0708	32,12 \$
Daegu	Corée du Sud	TAE	1,0296	30,89 \$
Daejeon	Corée du Sud	CJJ	1,6687	50,06 \$
Gwangju	Corée du Sud	KWL	1,2377	37,13 \$
Incheon	Corée du Sud	GMP	1,1388	34,16 \$
Jeju	Corée du Sud	CJU	1,2598	37,79 \$
Seoul	Corée du Sud	ICN	1,0708	32,12 \$
Séoul	Corée du Sud	ICN	1,0708	32,12 \$
Taegu	Corée du Sud	TAE	1,0296	30,89 \$
Luang Prabang	Laos	LPQ	1,5856	47,57 \$
Vientiane	Laos	VTE	1,9307	57,92 \$
Beyrouth	Liban	BEY	1,1485	34,46 \$
Jounieh	Liban	BEY	1,1485	34,46 \$
Tripoli	Libye	MJI	1,1193	33,58 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Vieux Fort	Sainte-Lucie	UVF	0,8006	24,02 \$
Colombo	Sri Lanka	CMB	1,7386	52,16 \$
Vilnius	Lituanie	VNO	0,9904	29,71 \$
Belval	Luxembourg	LUX	0,8046	24,14 \$
Esch-sur-alzette	Luxembourg	LUX	0,8046	24,14 \$
Luxembourg	Luxembourg	LUX	0,8046	24,14 \$
Mamer	Luxembourg	LUX	0,8046	24,14 \$
Riga	Lettonie	RIX	0,9427	28,28 \$
Agadir	Maroc	AGA	1,0484	31,45 \$
Ben Guerir	Maroc	RAK	1,1156	33,47 \$
Casablanca	Maroc	CMN	1,0572	31,72 \$
Fès	Maroc	FEZ	1,0572	31,72 \$
Ifrane	Maroc	FEZ	1,0572	31,72 \$
Marrakech	Maroc	RAK	1,1156	33,47 \$
Oujda	Maroc	OUD	1,2489	37,47 \$
Oujda Angads	Maroc	OUD	1,2489	37,47 \$
Rabat	Maroc	RBA	1,0593	31,78 \$
Settat	Maroc	CMN	1,0572	31,72 \$
Tanger	Maroc	TNG	1,0241	30,72 \$
Monaco-ville	Monaco	MCM	0,8693	26,08 \$
Monte Carlo	Monaco	MCM	0,8693	26,08 \$
Chisinau	Moldavie	KIV	1,0642	31,93 \$
Antananarivo	Madagascar	TNR	1,736	52,08 \$
Antsiranana	Madagascar	DIE	1,878	56,34 \$
Diègo Suarez	Madagascar	DIE	1,878	56,34 \$
Mahajanga	Madagascar	MJN	1,965	58,95 \$
Cancun	Mexique	CUN	0,549	16,47 \$
Guadalajara	Mexique	GDL	0,9576	28,73 \$
Guanajuato	Mexique	BJX	0,8606	25,82 \$
Hermosillo	Mexique	HMO	0,9988	29,96 \$
León	Mexique	BJX	0,8606	25,82 \$
Merida	Mexique	MID	0,929	27,87 \$
Mérida	Mexique	MID	0,929	27,87 \$
Mexico	Mexique	MEX	0,6711	20,13 \$
Mexico City	Mexique	MEX	0,6711	20,13 \$
Monterrey	Mexique	MTY	0,8538	25,61 \$
Oaxaca	Mexique	OAX	0,8372	25,12 \$
Puebla	Mexique	PBC	1,0666	32,00 \$
Querétaro	Mexique	QRO	0,8122	24,37 \$
Riviera Maya	Mexique	CUN	0,549	16,47 \$
Saltillo	Mexique	SLW	0,9906	29,72 \$
San Andrés Cholula	Mexique	PBC	1,0666	32,00 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
San Cristobal	Mexique	BJX	0,8606	25,82 \$
Silao	Mexique	BJX	0,8606	25,82 \$
Texcoco	Mexique	MEX	0,6711	20,13 \$
Valladolid	Mexique	CUN	0,549	16,47 \$
Zamora de Hidalgo	Mexique	UPN	1,0729	32,19 \$
Bamako	Mali	BKO	1,3007	39,02 \$
Koulikoro	Mali	BKO	1,3007	39,02 \$
Gudja	Malte	MLA	1,3051	39,15 \$
La Valette	Malte	MLA	1,3051	39,15 \$
Malte	Malte	MLA	1,3051	39,15 \$
San Ġiljan	Malte	MLA	1,3051	39,15 \$
St. Julian's	Malte	MLA	1,3051	39,15 \$
Valetta	Malte	MLA	1,3051	39,15 \$
Naypyidaw	Birmanie	NYT	1,5444	46,33 \$
Ulaanbaatar	Mongolie	ULN	1,3409	40,23 \$
Nouakchott	Mauritanie	NKC	1,4094	42,28 \$
Mauritius	Île Maurice	MRU	1,8282	54,85 \$
Port-Louis	Île Maurice	MRU	1,8282	54,85 \$
Lilongwe	Malawi	LLW	2,6366	79,10 \$
Kuala Lumpur	Malaisie	KUL	1,5994	47,98 \$
Kuching	Malaisie	KCH	1,5734	47,20 \$
Penang	Malaisie	PEN	1,5445	46,34 \$
Koné	Nouvelle-Calédonie	KNQ	2,0378	61,13 \$
Nouméa	Nouvelle-Calédonie	NOU	1,9966	59,90 \$
Niamey	Niger	NIM	1,3313	39,94 \$
Lagos	Nigeria	LOS	1,6434	49,30 \$
Managua	Nicaragua	MGA	0,8868	26,60 \$
Amsterdam	Pays-Bas	AMS	0,6987	20,96 \$
Arnhem	Pays-Bas	EIN	0,8953	26,86 \$
Bergen op Zoom	Pays-Bas	ANR	1,4288	42,86 \$
Curaçao	Pays-Bas	CUR	0,8258	24,77 \$
Delft	Pays-Bas	RTM	1,0401	31,20 \$
Den Haag	Pays-Bas	RTM	1,0401	31,20 \$
Dwingeloo	Pays-Bas	GRQ	1,183	35,49 \$
Egmond aan Zee	Pays-Bas	AMS	0,6987	20,96 \$
Eindhoven	Pays-Bas	EIN	0,8953	26,86 \$
Enschede	Pays-Bas	FMO	1,0971	32,91 \$
Gelderland	Pays-Bas	NRN	1,1046	33,14 \$
Groningen	Pays-Bas	GRQ	1,183	35,49 \$
La Haye	Pays-Bas	RTM	1,0401	31,20 \$
Leiden	Pays-Bas	AMS	0,6987	20,96 \$
Maastricht	Pays-Bas	CRL	0,9275	27,83 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Nijmegen	Pays-Bas	EIN	0,8953	26,86 \$
Nimègue	Pays-Bas	AMS	0,6987	20,96 \$
Rotterdam	Pays-Bas	RTM	1,0401	31,20 \$
Texel	Pays-Bas	AMS	0,6987	20,96 \$
Tilburg	Pays-Bas	EIN	0,8953	26,86 \$
Utrecht	Pays-Bas	AMS	0,6987	20,96 \$
Veenandal	Pays-Bas	AMS	0,6987	20,96 \$
Venlo	Pays-Bas	NRN	1,1046	33,14 \$
Wageningen	Pays-Bas	NRN	1,1046	33,14 \$
Zwolle	Pays-Bas	GRQ	1,183	35,49 \$
Bergen	Norvège	BGO	1,1559	34,68 \$
Kirkenes	Norvège	KKN	1,4639	43,92 \$
Kristiansand	Norvège	KRS	0,9774	29,32 \$
Longyearbyen	Norvège	LYR	1,5378	46,13 \$
Oslo	Norvège	OSL	1,2425	37,28 \$
Pasvik	Norvège	KKN	1,4639	43,92 \$
Roros	Norvège	TRD	1,2842	38,53 \$
Svalbard	Norvège	LYR	1,5378	46,13 \$
Tromso	Norvège	TOS	1,4175	42,53 \$
Trondheim	Norvège	TRD	1,2842	38,53 \$
Katmandou	Népal	KTM	1,6534	49,60 \$
Pokhara	Népal	PKR	1,3171	39,51 \$
Auckland	Nouvelle-Zélande	AKL	2,0085	60,26 \$
Christchurch	Nouvelle-Zélande	CHC	2,1575	64,73 \$
Dunedin	Nouvelle-Zélande	DUD	1,8186	54,56 \$
Hamilton (Nouvelle-Zélande)	Nouvelle-Zélande	HLZ	1,862	55,86 \$
Queenstown	Nouvelle-Zélande	ZQN	2,0806	62,42 \$
Rotorua	Nouvelle-Zélande	ROT	1,6858	50,57 \$
Wellington	Nouvelle-Zélande	WLG	2,1165	63,50 \$
Mascate	Oman	MCT	1,2943	38,83 \$
Muscat	Oman	MCT	1,2943	38,83 \$
Karachi	Pakistan	KHI	1,6025	48,08 \$
Panama City	Panama	PTY	0,8259	24,78 \$
Río Hato	Panama	PTY	0,8259	24,78 \$
Arequipa	Pérou	AQP	1,0212	30,64 \$
Lima	Pérou	LIM	0,8548	25,64 \$
Tarapoto	Pérou	TPP	0,992	29,76 \$
Manila	Philippines	MNL	1,8013	54,04 \$
Bedlewo	Pologne	POZ	1,1293	33,88 \$
Cracovie	Pologne	KRK	1,2784	38,35 \$
Gdansk	Pologne	GDN	0,9411	28,23 \$
Jablonna	Pologne	WAW	0,946	28,38 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Kliczków	Pologne	WRO	0,9151	27,45 \$
Krynica	Pologne	WAW	0,946	28,38 \$
Miedzzydroje	Pologne	SZZ	1,0877	32,63 \$
Poznan	Pologne	POZ	1,1293	33,88 \$
Pulawy	Pologne	LUZ	0,9009	27,03 \$
Szczecin	Pologne	SZZ	1,0877	32,63 \$
Torun	Pologne	BZG	0,9771	29,31 \$
Varsovie	Pologne	WAW	0,946	28,38 \$
Warsaw	Pologne	WAW	0,946	28,38 \$
Wroclaw	Pologne	WRO	0,9151	27,45 \$
San Juan	Porto Rico	SJU	0,631	18,93 \$
Aveiro	Portugal	OPO	1,0067	30,20 \$
Braga	Portugal	OPO	1,0067	30,20 \$
Estoril	Portugal	LIS	0,68	20,40 \$
Lisboa	Portugal	LIS	0,68	20,40 \$
Lisbon	Portugal	LIS	0,68	20,40 \$
Lisbonne	Portugal	LIS	0,68	20,40 \$
Peso Da Régua	Portugal	OPO	1,0067	30,20 \$
Porto	Portugal	OPO	1,0067	30,20 \$
Asunción	Paraguay	ASU	1,2972	38,92 \$
Moorea	Polynésie française	MOZ	1,607	48,21 \$
Papeete	Polynésie française	PPT	1,5966	47,90 \$
Punaauiá	Polynésie française	PPT	1,5966	47,90 \$
Tahiti	Polynésie française	PPT	1,5966	47,90 \$
Doha	Qatar	DOH	1,1553	34,66 \$
Bacau	Roumanie	IAS	1,1614	34,84 \$
Bucarest	Roumanie	OTP	1,0311	30,93 \$
Iasi	Roumanie	IAS	1,1614	34,84 \$
Suceava	Roumanie	SCV	1,1113	33,34 \$
Targu Mures	Roumanie	TGM	1,0802	32,41 \$
Arkhangelsk	Russie	ARH	1,4597	43,79 \$
Kazan	Russie	KZN	1,2209	36,63 \$
Krasnoyarsk	Russie	KJA	1,6183	48,55 \$
Moscou	Russie	SVO	1,195	35,85 \$
Saint-Pétersbourg	Russie	LED	1,1207	33,62 \$
Salekhard	Russie	SLY	1,4474	43,42 \$
Tomsk	Russie	TOF	1,5556	46,67 \$
Yakoutsk	Russie	YKS	2,0269	60,81 \$
Kigali	Rwanda	KGL	1,4696	44,09 \$
Jeddah	Arabie Saoudite	JED	1,3072	39,22 \$
Riyad	Arabie Saoudite	RUH	1,5958	47,87 \$
Khartoum	Soudan	KRT	1,4000	42,00 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Bambey	Sénégal	DSS	1,1921	35,76 \$
Dakar	Sénégal	DSS	1,1921	35,76 \$
Thiès	Sénégal	DSS	1,1921	35,76 \$
Ziguinchor	Sénégal	ZIG	1,3069	39,21 \$
Changi	Singapour	SIN	1,5069	45,21 \$
Singapore	Singapour	SIN	1,5069	45,21 \$
Singapour	Singapour	SIN	1,5069	45,21 \$
San Salvador	Salvador	SAL	1	30,00 \$
Belgrade	Serbie	BEG	1,1386	34,16 \$
Bratislava	Slovaquie	BTS	1,2833	38,50 \$
LakeBled	Slovénie	LJU	1,1004	33,01 \$
Ljubljana	Slovénie	LJU	1,1004	33,01 \$
Åre	Suède	OSD	1,1806	35,42 \$
Borno	Suède	ARN	0,9209	27,63 \$
Bornö	Suède	ARN	0,9209	27,63 \$
Göteborg	Suède	GOT	0,9445	28,34 \$
Jokkmokk	Suède	GEV	1,3606	40,82 \$
Jönköping	Suède	JKG	1,1551	34,65 \$
Kalmar	Suède	KLR	1,0179	30,54 \$
Karlstad	Suède	KSD	1,0345	31,04 \$
Kiruna	Suède	KRN	1,1644	34,93 \$
Linköping	Suède	LPI	0,9721	29,16 \$
Lund	Suède	MMX	1,0919	32,76 \$
Malmo	Suède	MMX	1,0919	32,76 \$
Marstrand	Suède	GOT	0,9445	28,34 \$
Onsala	Suède	GOT	0,9445	28,34 \$
Östersund	Suède	OSD	1,1806	35,42 \$
Stockholm	Suède	ARN	0,9209	27,63 \$
Sundsvall	Suède	SDL	1,0415	31,25 \$
Umea	Suède	UME	1,0739	32,22 \$
Uppsala	Suède	ARN	0,9209	27,63 \$
Vassmolösa	Suède	KLR	1,0179	30,54 \$
Växjö	Suède	VXO	1,242	37,26 \$
N'Djamena	Tchad	NDJ	1,6737	50,21 \$
Lomé	Togo	LFW	1,4938	44,81 \$
Bangkok	Thaïlande	BKK	1,5087	45,26 \$
Chiang Mai	Thaïlande	CNX	1,5064	45,19 \$
Nakhon Pathom	Thaïlande	BKK	1,5087	45,26 \$
Salaya	Thaïlande	BKK	1,5087	45,26 \$
Ariana	Tunisie	TUN	1,0074	30,22 \$
Carthage	Tunisie	TUN	1,0074	30,22 \$
Enfidha	Tunisie	NBE	0,9993	29,98 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Gammarth	Tunisie	TUN	1,0074	30,22 \$
Hammamet	Tunisie	NBE	0,9993	29,98 \$
Manouba	Tunisie	TUN	1,0074	30,22 \$
Monastir	Tunisie	MIR	0,9994	29,98 \$
Tunis	Tunisie	TUN	1,0074	30,22 \$
Zarzis	Tunisie	DJE	1,016	30,48 \$
Ankara	Turquie	ESB	0,9179	27,54 \$
Antalya	Turquie	AYT	1,1672	35,02 \$
Cesme	Turquie	ADB	0,9038	27,11 \$
Istanbul	Turquie	IST	1,1053	33,16 \$
Izmir	Turquie	ADB	0,9038	27,11 \$
Tchesmé	Turquie	ADB	0,9038	27,11 \$
Orchid Island	Taiwan	KHH	1,3611	40,83 \$
Taipei	Taiwan	TPE	1,7674	53,02 \$
Dar es Salam	Tanzanie	TAR	1,7217	51,65 \$
Entebbe	Ouganda	EBB	1,3465	40,40 \$
Kampala	Ouganda	EBB	1,3465	40,40 \$
Kharkiv	Ukraine	EGO	1,3102	39,31 \$
Kiev	Ukraine	KBP	1,0114	30,34 \$
Montevideo	Uruguay	MVD	1,3512	40,54 \$
Addy	États-Unis	GEG	0,9085	27,26 \$
Akron	États-Unis	CAK	0,6288	18,86 \$
Albion	États-Unis	FWA	0,628	18,84 \$
Albuquerque	États-Unis	ABQ	0,8228	24,68 \$
Amargosa Valley	États-Unis	LAS	0,8482	25,45 \$
Amelia Island	États-Unis	JAX	0,6981	20,94 \$
Ames	États-Unis	DSM	0,5918	17,75 \$
Anaheim	États-Unis	SNA	0,8942	26,83 \$
Ann Arbor	États-Unis	DTW	0,5448	16,34 \$
Annapolis	États-Unis	BWI	0,3106	9,32 \$
Arizona	États-Unis	PHX	0,7144	21,43 \$
Arizona City	États-Unis	PHX	0,7144	21,43 \$
Arlington	États-Unis	DCA	0,4601	13,80 \$
Aspen	États-Unis	ASE	0,8002	24,01 \$
Athens	États-Unis	ATL	0,5686	17,06 \$
Atlanta	États-Unis	ATL	0,5686	17,06 \$
Auburn	États-Unis	CSG	0,533	15,99 \$
Augusta	États-Unis	AGS	0,5893	17,68 \$
Austin	États-Unis	AUS	0,6331	18,99 \$
Baltimore	États-Unis	BWI	0,3106	9,32 \$
Bandon	États-Unis	OTH	0,932	27,96 \$
Bastrop	États-Unis	AUS	0,6331	18,99 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Bâton-Rouge	États-Unis	BTR	0,6787	20,36 \$
Berkeley	États-Unis	OAK	0,8669	26,01 \$
Bethesda	États-Unis	DCA	0,4601	13,80 \$
Biddeford	États-Unis	PWM	0,5093	15,28 \$
Biloxi	États-Unis	GPT	0,9437	28,31 \$
Bismarck	États-Unis	BIS	0,9456	28,37 \$
Bloomington	États-Unis	BMI	0,6792	20,38 \$
Boca Raton	États-Unis	FLL	0,4776	14,33 \$
Boise	États-Unis	BOI	0,902	27,06 \$
Boothbay Harbor	États-Unis	RKD	0,2873	8,62 \$
Boston	États-Unis	BOS	0,2486	7,46 \$
Boulder	États-Unis	DEN	0,6415	19,25 \$
Bozeman	États-Unis	BZN	0,9139	27,42 \$
Buffalo	États-Unis	BUF	0,5122	15,37 \$
Burlington	États-Unis	BTM	0,4439	13,32 \$
Cambridge	États-Unis	BOS	0,2486	7,46 \$
Cedar Rapids	États-Unis	CID	0,5718	17,15 \$
Chapel Hill	États-Unis	RDU	0,4662	13,99 \$
Charleston	États-Unis	CHS	0,7509	22,53 \$
Charlotte	États-Unis	CLT	0,511	15,33 \$
Charlottesville	États-Unis	CHO	0,5639	16,92 \$
Cheyenne	États-Unis	CYS	0,7582	22,75 \$
Chicago	États-Unis	ORD	0,381	11,43 \$
Cincinnati	États-Unis	CVG	0,5705	17,12 \$
Clearwater	États-Unis	TPA	0,51	15,30 \$
Clermont	États-Unis	MCO	0,5777	17,33 \$
Cleveland	États-Unis	CLE	0,4944	14,83 \$
Coeur d'Alene	États-Unis	GEG	0,9085	27,26 \$
Cold Spring Harbor	États-Unis	JFK	0,2293	6,88 \$
College Park	États-Unis	DCA	0,4601	13,80 \$
College Station	États-Unis	CLL	0,7573	22,72 \$
Colombus	États-Unis	GTR	0,673	20,19 \$
Colorado Springs	États-Unis	COS	0,6926	20,78 \$
Columbia	États-Unis	COU	0,7858	23,57 \$
Columbus	États-Unis	CMH	0,5794	17,38 \$
Corvallis	États-Unis	EUG	1,0072	30,22 \$
Dallardsville	États-Unis	IAH	0,6568	19,70 \$
Dallas	États-Unis	DFW	0,6925	20,78 \$
Dartmouth	États-Unis	LEB	0,2243	6,73 \$
Davenport	États-Unis	MCO	0,5777	17,33 \$
Denver	États-Unis	DEN	0,6415	19,25 \$
Des Moines	États-Unis	DSM	0,5918	17,75 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Détroit	États-Unis	DTW	0,5448	16,34 \$
Duluth	États-Unis	DLH	0,5906	17,72 \$
Durham	États-Unis	RDU	0,4662	13,99 \$
Edgewater	États-Unis	BWI	0,3106	9,32 \$
Fairbanks	États-Unis	FAI	1,2137	36,41 \$
Fayetteville	États-Unis	RDU	0,4662	13,99 \$
Flagstaff	États-Unis	FLG	0,8122	24,37 \$
Fort Collins	États-Unis	CYS	0,7582	22,75 \$
Fort Lauderdale	États-Unis	FLL	0,4776	14,33 \$
Fort Pierce	États-Unis	PBI	0,5883	17,65 \$
Fort Wayne	États-Unis	FWA	0,628	18,84 \$
Gaithersburg	États-Unis	DCA	0,4601	13,80 \$
Galveston	États-Unis	HOU	0,7618	22,85 \$
El Paso	États-Unis	ELP	0,9603	28,81 \$
Telluride	États-Unis	MTJ	0,7716	23,15 \$
Overland Park	États-Unis	MCI	0,405	12,15 \$
Kalispell	États-Unis	FCA	0,8704	26,11 \$
Stamford	États-Unis	LGA	0,2742	8,23 \$
Pacific Grove	États-Unis	MRY	0,963	28,89 \$
Lincoln, Nebraska	États-Unis	LNK	0,5676	17,03 \$
College State	États-Unis	SCE	0,3358	10,07 \$
Polson	États-Unis	FCA	0,8704	26,11 \$
St. Petersburg	États-Unis	TPA	0,51	15,30 \$
Gainesville	États-Unis	GNV	0,7959	23,88 \$
Fort Worth	États-Unis	DFW	0,6925	20,78 \$
Urbana	États-Unis	CMI	0,5346	16,04 \$
Golden (Colorado)	États-Unis	DEN	0,6415	19,25 \$
Grand Rapids	États-Unis	GRR	0,6452	19,36 \$
Greeley	États-Unis	DEN	0,6415	19,25 \$
Greensboro	États-Unis	GSO	0,5818	17,45 \$
Greenville	États-Unis	GSP	0,6347	19,04 \$
Half Moon Bay	États-Unis	SFO	0,8754	26,26 \$
Hartford	États-Unis	BDL	0,2801	8,40 \$
Hilo	États-Unis	ITO	1,2591	37,77 \$
Hollywood	États-Unis	LAX	0,8522	25,57 \$
Honolulu	États-Unis	HNL	1,2598	37,79 \$
Houghton	États-Unis	CMX	0,7	21,00 \$
Houston	États-Unis	IAH	0,6568	19,70 \$
Houston (HOU)	États-Unis	HOU	0,7618	22,85 \$
Howey-in-the-hills	États-Unis	MCO	0,5777	17,33 \$
Huntington Beach	États-Unis	SNA	0,8942	26,83 \$
Idaho City	États-Unis	BOI	0,902	27,06 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Indianapolis	États-Unis	IND	0,6306	18,92 \$
Iowa City	États-Unis	CID	0,5718	17,15 \$
Islip	États-Unis	ISP	0,3966	11,90 \$
Ithaca	États-Unis	ITH	0,4086	12,26 \$
Jackson	États-Unis	JAC	0,8604	25,81 \$
Jacksonville	États-Unis	JAX	0,6981	20,94 \$
Kahului	États-Unis	OGG	1,3883	41,65 \$
Kailua-Kona	États-Unis	KOA	1,3995	41,99 \$
Kalamazoo	États-Unis	AZO	0,3738	11,21 \$
Kamuela	États-Unis	MUE	1,1904	35,71 \$
Kansas City	États-Unis	MCI	0,405	12,15 \$
Kennesaw	États-Unis	ATL	0,5686	17,06 \$
Kent	États-Unis	CLE	0,4944	14,83 \$
Keystone	États-Unis	DEN	0,6415	19,25 \$
Knoxville	États-Unis	TYS	0,5437	16,31 \$
Kotzebue	États-Unis	OTZ	1,4242	42,73 \$
Lake Tahoe	États-Unis	RNO	0,9088	27,26 \$
Las Vegas	États-Unis	LAS	0,8482	25,45 \$
Lexington	États-Unis	LEX	0,6264	18,79 \$
Livermore	États-Unis	OAK	0,8669	26,01 \$
Long Beach	États-Unis	LGB	0,9639	28,92 \$
Los Angeles	États-Unis	LAX	0,8522	25,57 \$
Louisville	États-Unis	SDF	0,6452	19,36 \$
Madison	États-Unis	MSN	0,5148	15,44 \$
Maui	États-Unis	OGG	1,3883	41,65 \$
Miami	États-Unis	MIA	0,5049	15,15 \$
Miami Beach	États-Unis	MIA	0,5049	15,15 \$
Milwaukee	États-Unis	MKE	0,6788	20,36 \$
Minneapolis	États-Unis	MSP	0,4273	12,82 \$
Missoula	États-Unis	MSO	1,1139	33,42 \$
Montara	États-Unis	SFO	0,8754	26,26 \$
Montclair	États-Unis	EWR	0,2936	8,81 \$
Monterey	États-Unis	MRY	0,963	28,89 \$
Morgantown	États-Unis	MGW	0,2836	8,51 \$
Moscow	États-Unis	PUW	0,937	28,11 \$
Napa	États-Unis	OAK	0,8669	26,01 \$
Nashville	États-Unis	BNA	0,6005	18,02 \$
National Harbour	États-Unis	DCA	0,4601	13,80 \$
Nebraska City	États-Unis	LNK	0,5676	17,03 \$
New Brunswick	États-Unis	EWR	0,2936	8,81 \$
New Haven	États-Unis	HVN	0,4034	12,10 \$
New Orleans	États-Unis	MSY	0,7984	23,95 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
New York	États-Unis	JFK	0,2293	6,88 \$
Newark	États-Unis	EWB	0,2936	8,81 \$
Newport	États-Unis	PVD	0,4417	13,25 \$
Newport Beach	États-Unis	SNA	0,8942	26,83 \$
Newport News	États-Unis	PHF	0,3368	10,10 \$
Niagara Falls, NY	États-Unis	BUF	0,5122	15,37 \$
Norfolk	États-Unis	ORF	0,4726	14,18 \$
North Bend	États-Unis	OTH	0,932	27,96 \$
Nouvelle-Orléans	États-Unis	MSY	0,7984	23,95 \$
Oakland	États-Unis	OAK	0,8669	26,01 \$
Oklahoma City	États-Unis	OKC	0,8696	26,09 \$
Olympia	États-Unis	SEA	0,7624	22,87 \$
Omaha	États-Unis	OMA	0,6257	18,77 \$
Ontario	États-Unis	ONT	0,9294	27,88 \$
Orlando	États-Unis	MCO	0,5777	17,33 \$
Oxon Hill	États-Unis	DCA	0,4601	13,80 \$
Palm Springs	États-Unis	PSP	0,9141	27,42 \$
Palo Alto	États-Unis	SJC	0,9582	28,75 \$
Park City	États-Unis	SLC	0,7044	21,13 \$
Pasadena	États-Unis	LAX	0,8522	25,57 \$
Pella	États-Unis	DSM	0,5918	17,75 \$
Peoria	États-Unis	PIA	0,588	17,64 \$
Philadelphie	États-Unis	PHL	0,297	8,91 \$
Phoenix	États-Unis	PHX	0,7144	21,43 \$
Pittsburgh	États-Unis	PIT	0,4932	14,80 \$
Pompano Beach	États-Unis	FLL	0,4776	14,33 \$
Portland	États-Unis	PDX	0,8334	25,00 \$
Providence	États-Unis	PVD	0,4417	13,25 \$
Pullman	États-Unis	PUW	0,937	28,11 \$
Raleigh	États-Unis	RDU	0,4662	13,99 \$
Redmond	États-Unis	RDM	0,9792	29,38 \$
Reno	États-Unis	RNO	0,9088	27,26 \$
Riverside	États-Unis	ONT	0,9294	27,88 \$
Roanoke	États-Unis	ROA	0,4893	14,68 \$
Rochester	États-Unis	ROC	0,2742	8,23 \$
Sacramento	États-Unis	SMF	0,9225	27,68 \$
Salt Lake City	États-Unis	SLC	0,7044	21,13 \$
San Antonio	États-Unis	SAT	0,7046	21,14 \$
San Diego	États-Unis	SAN	0,8616	25,85 \$
San Francisco	États-Unis	SFO	0,8754	26,26 \$
San José USA	États-Unis	SJC	0,9582	28,75 \$
San Luis Obispo	États-Unis	SBP	0,931	27,93 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
Santa Ana	États-Unis	SNA	0,8942	26,83 \$
Santa Barbara	États-Unis	SBA	0,9026	27,08 \$
Santa Clara	États-Unis	SJC	0,9582	28,75 \$
Santa Fe	États-Unis	SAF	0,7842	23,53 \$
Sarasota	États-Unis	SRQ	0,5042	15,13 \$
Savannah	États-Unis	SAV	0,6154	18,46 \$
Schaumburg	États-Unis	ORD	0,381	11,43 \$
Scottsdale	États-Unis	PHX	0,7144	21,43 \$
Seattle	États-Unis	SEA	0,7624	22,87 \$
Slater	États-Unis	DSM	0,5918	17,75 \$
Smithfield	États-Unis	PVD	0,4417	13,25 \$
South Bend	États-Unis	SBN	0,6484	19,45 \$
South Hadley	États-Unis	BDL	0,2801	8,40 \$
Spokane	États-Unis	GEG	0,9085	27,26 \$
Springdale	États-Unis	SGU	0,8075	24,23 \$
Standford	États-Unis	SJC	0,9582	28,75 \$
Stanford	États-Unis	SJC	0,9582	28,75 \$
Starkville	États-Unis	GTR	0,673	20,19 \$
St-Charles Missouri	États-Unis	STL	0,7037	21,11 \$
St-Louis	États-Unis	STL	0,7037	21,11 \$
Stony Brook	États-Unis	ISP	0,3966	11,90 \$
Syracuse	États-Unis	SYR	0,333	9,99 \$
Tahoe City	États-Unis	RNO	0,9088	27,26 \$
Tampa	États-Unis	TPA	0,51	15,30 \$
Tempe	États-Unis	PHX	0,7144	21,43 \$
Texas City	États-Unis	HOU	0,7618	22,85 \$
Toledo	États-Unis	TOL	0,7528	22,58 \$
Tucson	États-Unis	TUS	1,0734	32,20 \$
Turners Falls	États-Unis	ORH	0,5058	15,17 \$
Vail	États-Unis	EGE	0,9037	27,11 \$
Ventura	États-Unis	SBA	0,9026	27,08 \$
Vero Beach	États-Unis	PBI	0,5883	17,65 \$
Vineyard Haven	États-Unis	MVY	0,3715	11,15 \$
Virginia Beach	États-Unis	ORF	0,4726	14,18 \$
Waco	États-Unis	ACT	0,6839	20,52 \$
Waikoloa Beach	États-Unis	MUE	1,1904	35,71 \$
Waimea	États-Unis	MUE	1,1904	35,71 \$
Washington	États-Unis	DCA	0,4601	13,80 \$
Washington County	États-Unis	PDX	0,8334	25,00 \$
Washington DC	États-Unis	DCA	0,4601	13,80 \$
Waterville Valley	États-Unis	LEB	0,2243	6,73 \$
West Greenwich	États-Unis	PVD	0,4417	13,25 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).

Ville de destination	Pays	Code IATA	Émissions en tonnes de CO2 équivalent	Coût
West Lebanon	États-Unis	LEB	0,2243	6,73 \$
West Palm Beach	États-Unis	PBI	0,5883	17,65 \$
Woods Hole	États-Unis	MVY	0,3715	11,15 \$
Yosemite	États-Unis	FAT	0,8173	24,52 \$
Caracas	Venezuela	CCS	0,9184	27,55 \$
Da Nang	Vietnam	DAD	1,438	43,14 \$
Dong Van	Vietnam	HAN	1,3223	39,67 \$
Hải Phòng	Vietnam	HPH	1,6118	48,35 \$
Ha-Long	Vietnam	VDH	1,4714	44,14 \$
Hanoi	Vietnam	HAN	1,3223	39,67 \$
Ho Chi Minh City	Vietnam	SGN	1,3222	39,67 \$
Hoi An	Vietnam	DAD	1,438	43,14 \$
Sa Pa	Vietnam	DIN	1,4482	43,45 \$
Sana'a	Yémen	SAH	1,7496	52,49 \$
Cape Town	Afrique du Sud	CPT	1,9385	58,16 \$
Durban	Afrique du Sud	DUR	2,0732	62,20 \$
Johannesburg	Afrique du Sud	JNB	1,936	58,08 \$
Le Cap	Afrique du Sud	CPT	1,9385	58,16 \$
Pretoria	Afrique du Sud	JNB	1,936	58,08 \$
Skukuza	Afrique du Sud	SZK	1,986	59,58 \$
Stellenbosch	Afrique du Sud	CPT	1,9385	58,16 \$
Jérusalem	Cisjordanie et bande de Gaza	TLV	1,0568	31,70 \$
Pristina	Kosovo	PRN	1,0716	32,15 \$

IMPORTANT : Les émissions de GES sont calculées pour des vols aller-retour au départ de Québec (YQB).