

Table C-2 (Continued)

Province and Location	Elev., m	Design Temperature				Degree- Days Below 18°C	15 Min. Rain, mm	One Day Rain, 1/50, mm	Ann. Rain, mm	Moist. Index	Ann. Tot. Ppn., mm	Driving Rain Wind Pres- sures, Pa, 1/5	Snow Load,		Hourly Wind Pressures, kPa		Seismic Data ^(a)				
		January		July 2.5%									S _s	S _i	1/10	1/50	S _s (0.2)	S _s (0.5)	S _s (1.0)	S _s (2.0)	PGA
		2.5% °C	1% °C	Dry °C	Wet °C								S _s	S _i	1/50	S _s (0.2)	S _s (0.5)	S _s (1.0)	S _s (2.0)	PGA	
Acton-Vale	95	-24	-27	30	23	4620	21	107	860	0.97	1050	180	2.3	0.4	0.27	0.35	0.40	0.24	0.12	0.040	0.18
Alma	110	-31	-33	28	22	5800	20	91	700	0.86	950	160	3.3	0.4	0.27	0.35	0.56	0.28	0.14	0.047	0.31
Amos	295	-34	-36	28	21	6160	20	91	670	0.85	920	100	3.2	0.3	0.25	0.32	0.17	0.12	0.088	0.023	0.055
Asbestos	245	-26	-28	29	22	4800	23	96	870	0.98	1050	160	2.8	0.6	0.27	0.35	0.35	0.22	0.12	0.039	0.13
Aylmer	90	-25	-28	30	23	4520	23	91	730	0.84	900	160	2.5	0.4	0.32	0.41	0.63	0.31	0.14	0.046	0.32
Bale-Comeau	60	-27	-29	25	19	6020	16	91	680	0.96	1000	220	4.3	0.4	0.39	0.50	0.60	0.36	0.16	0.052	0.39
Bale-Saint-Paul	20	-27	-29	28	21	5280	18	102	730	0.89	1000	180	3.2	0.6	0.37	0.48	2.1	1.1	0.49	0.14	1.2
Beauport	45	-26	-29	28	22	5100	20	107	980	1.09	1200	200	3.4	0.6	0.33	0.42	0.56	0.33	0.16	0.053	0.30
Bedford	55	-24	-26	29	23	4420	23	91	880	0.99	1260	160	2.1	0.4	0.32	0.44	0.56	0.28	0.12	0.043	0.28
Belœil	25	-24	-26	30	23	4500	23	91	840	0.95	1025	180	2.4	0.4	0.29	0.37	0.62	0.31	0.13	0.047	0.32
Brome	210	-25	-27	29	23	4730	23	96	990	1.09	1240	160	2.5	0.4	0.29	0.37	0.38	0.23	0.12	0.039	0.15
Brossard	15	-24	-26	30	23	4420	23	91	800	0.90	1025	180	2.4	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.047	0.33
Buckingham	130	-26	-28	30	23	4880	23	91	810	0.94	990	160	2.6	0.4	0.31	0.40	0.63	0.31	0.14	0.046	0.32
Campbell's Bay	115	-28	-30	30	23	4900	23	96	700	0.83	850	140	2.6	0.4	0.25	0.32	0.63	0.30	0.13	0.045	0.32
Chambly	20	-24	-26	30	23	4450	23	91	850	0.96	1000	160	2.3	0.4	0.31	0.40	0.63	0.31	0.13	0.047	0.32
Coaticook	295	-25	-27	28	22	4750	23	96	860	1.00	1060	160	2.3	0.6	0.27	0.35	0.41	0.25	0.11	0.038	0.20
Contrecoeur	10	-25	-27	30	23	4500	20	102	810	0.94	1000	180	2.8	0.4	0.33	0.43	0.62	0.31	0.13	0.047	0.32
Cowansville	120	-25	-27	29	23	4540	23	91	940	1.04	1150	160	2.3	0.4	0.32	0.41	0.42	0.24	0.12	0.040	0.20
Deux-Montagnes	25	-25	-27	29	23	4440	23	96	820	0.92	1025	160	2.4	0.4	0.29	0.37	0.64	0.31	0.14	0.048	0.32
Dolbeau	120	-32	-34	28	22	6250	22	91	670	0.85	900	140	3.5	0.3	0.27	0.35	0.32	0.21	0.11	0.039	0.13
Drummondville	85	-26	-28	30	23	4700	22	107	870	0.98	1075	180	2.5	0.4	0.27	0.35	0.46	0.25	0.12	0.041	0.22
Farnham	60	-24	-26	29	23	4500	23	96	910	1.01	1050	180	2.2	0.4	0.29	0.37	0.54	0.28	0.13	0.043	0.28
Fort-Coulonge	110	-28	-30	30	23	4950	23	96	720	0.86	900	100	2.5	0.4	0.25	0.32	0.63	0.30	0.13	0.045	0.32
Gagnon	545	-34	-36	24	19	7600	17	80	580	0.89	925	140	4.6	0.4	0.30	0.39	0.095	0.10	0.063	0.023	0.036
Gaspé	55	-25	-26	26	20	5500	19	118	760	0.96	1100	300	4.3	0.6	0.37	0.48	0.19	0.17	0.080	0.031	0.061
Gatineau	95	-25	-28	30	23	4600	23	91	790	0.92	950	160	2.5	0.4	0.32	0.41	0.63	0.31	0.14	0.046	0.32
Grâcefield	175	-28	-31	30	23	5080	23	96	700	0.85	950	140	2.6	0.4	0.25	0.32	0.57	0.28	0.13	0.042	0.28
Granby	120	-25	-27	29	23	4500	23	102	940	1.04	1175	160	2.3	0.4	0.27	0.35	0.42	0.24	0.12	0.040	0.19

Table C-2 (Continued)

Province and Location	Elev., m	Design Temperature					Degree-Days Below 18°C	15 Min. Rain, mm	One Day Rain, mm	Ann. Rain, mm	Moist. Index	Ann. Tot. Ppn., mm	Driving Rain Wind Pres- sures, Pa, 1/5	Snow Load, kPa, 1/50		Hourly Wind Pressures, kPa		Seismic Data ⁽¹⁾					
		January		July 2.5%		Dry °C								Wet °C	S _s	S _t	1/10	1/50	S _A (0.2)	S _A (0.5)	S _A (1.0)	S _A (2.0)	PGA
		2.5% °C	1% °C	1% °C	2.5% °C																		
Harrington-Harbour	30	-27	-29	19	16	16	6150	15	96	900	1.18	1150	300	4.9	0.6	0.56	0.72	0.11	0.079	0.051	0.018	0.036	
Have-St-Pierre	5	-27	-29	22	18	18	6100	15	96	780	1.05	1125	300	4.1	0.6	0.48	0.63	0.28	0.17	0.077	0.029	0.15	
Hemmingford	75	-24	-26	30	23	23	4380	23	91	770	0.89	1025	160	2.4	0.4	0.31	0.40	0.64	0.31	0.14	0.047	0.33	
Hull	65	-25	-28	30	23	23	4550	23	91	730	0.84	900	160	2.4	0.4	0.32	0.41	0.64	0.31	0.14	0.046	0.32	
Iberville	35	-24	-26	29	23	23	4450	23	91	880	0.99	1010	160	2.2	0.4	0.32	0.41	0.62	0.30	0.13	0.046	0.32	
Inukjuak	5	-36	-38	21	15	15	9150	9	54	270	0.88	420	240	4.4	0.2	0.47	0.60	0.095	0.057	0.028	0.009	0.036	
Joliette	45	-26	-28	29	23	23	4720	21	102	790	0.93	1000	160	3.1	0.4	0.28	0.36	0.59	0.30	0.13	0.045	0.31	
Kuujuaq	25	-37	-39	24	17	17	8550	9	54	280	0.80	525	260	4.8	0.2	0.47	0.60	0.095	0.063	0.043	0.015	0.036	
Kuujuaqrapik	20	-36	-38	25	17	17	7990	12	80	410	0.85	610	180	4.5	0.3	0.43	0.55	0.095	0.057	0.026	0.008	0.036	
La Pocatière	55	-24	-26	28	22	22	5160	18	102	675	0.85	965	180	3.2	0.6	0.39	0.50	2.0	1.0	0.46	0.14	1.1	
La Malbaie	25	-26	-28	28	21	21	5400	18	102	640	0.82	900	180	3.1	0.6	0.37	0.48	2.3	1.1	0.53	0.16	1.2	
La Tuque	165	-30	-32	29	22	22	5500	23	96	720	0.87	980	160	3.4	0.4	0.27	0.35	0.32	0.22	0.12	0.041	0.11	
Lac-Mégantic	420	-27	-29	27	22	22	5180	23	91	790	0.94	1025	160	3.2	0.6	0.27	0.35	0.39	0.24	0.12	0.040	0.19	
Lachute	65	-26	-28	29	23	23	4640	23	96	910	1.04	1075	160	2.4	0.4	0.31	0.40	0.57	0.29	0.14	0.044	0.30	
Lennoxville	155	-28	-30	29	22	22	4700	23	96	850	0.98	1100	160	2.0	0.6	0.25	0.32	0.36	0.22	0.11	0.038	0.14	
Lévy	30	-24	-26	29	23	23	4420	23	91	800	0.91	950	180	2.3	0.4	0.33	0.42	0.65	0.31	0.14	0.048	0.33	
Loretteville	100	-26	-29	28	22	22	5200	20	102	980	1.09	1225	200	3.7	0.6	0.32	0.41	0.58	0.32	0.15	0.052	0.31	
Louisville	15	-25	-28	29	23	23	4900	20	102	800	0.93	1025	160	2.9	0.4	0.33	0.43	0.59	0.30	0.13	0.045	0.31	
Magog	215	-26	-28	29	23	23	4730	23	96	860	0.99	1125	160	2.3	0.4	0.27	0.35	0.36	0.22	0.11	0.038	0.14	
Malartic	325	-33	-36	29	21	21	6200	20	86	640	0.82	900	100	3.3	0.3	0.25	0.32	0.21	0.14	0.076	0.026	0.073	
Maniwaki	180	-30	-32	29	22	22	5280	23	96	700	0.86	900	100	2.4	0.4	0.24	0.31	0.61	0.29	0.13	0.042	0.33	
Masson	50	-26	-28	30	23	23	4610	23	91	790	0.92	975	160	2.4	0.4	0.31	0.40	0.62	0.31	0.14	0.046	0.31	
Matane	5	-24	-26	24	20	20	5510	18	91	640	0.88	1050	220	3.7	0.4	0.47	0.60	0.60	0.37	0.16	0.052	0.39	
Mont-Joli	90	-24	-26	26	21	21	5370	18	91	610	0.84	920	220	4.0	0.4	0.40	0.52	0.57	0.35	0.17	0.053	0.30	
Mont-Laurier	225	-29	-32	29	22	22	5320	24	102	790	0.93	1000	160	2.6	0.4	0.23	0.30	0.61	0.29	0.14	0.042	0.33	
Montmagny	10	-25	-28	28	22	22	5090	20	102	880	1.01	1090	180	2.9	0.6	0.36	0.47	0.73	0.41	0.19	0.062	0.34	
Montreal Region																							
Beaconsfield	25	-24	-26	30	23	23	4440	23	91	780	0.89	950	180	2.3	0.4	0.33	0.42	0.64	0.32	0.14	0.048	0.33	

Table C-2 (Continued)

Province and Location	Elev., m	Design Temperature				Degree-Days Below 18°C	15 Min. Rain, mm	One Day Rain, 1/50, mm	Ann. Rain, mm	Moist. Index	Ann. Tot. Ppn., mm	Driving Rain Wind Pres- sures, Pa, 1/5	Snow Load, kPa, 1/50		Hourly Wind Pressures, kPa		Seismic Data ⁽¹⁾					
		January		July 2.5%									S _s	S _t	1/10	1/50	S _a (0.2)	S _a (0.5)	S _a (1.0)	S _a (2.0)	PGA	
		2.5% °C	1% °C	Dry °C	Wet °C																	
Dorval	25	-24	-26	30	23	4400	23	91	760	0.85	940	180	2.4	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.33	
Laval	35	-24	-26	29	23	4500	23	96	830	0.93	1025	160	2.6	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.32	
Montreal (City Hall)	20	-23	-26	30	23	4200	23	96	830	0.93	1025	180	2.6	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.33	
Montreal-Est	25	-23	-26	30	23	4470	23	96	830	0.93	1025	180	2.7	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.047	0.32	
Montreal-Nord	20	-24	-26	30	23	4470	23	96	830	0.93	1025	160	2.6	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.33	
Outremont	105	-23	-26	30	23	4300	23	96	820	0.91	1025	180	2.8	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.33	
Pierrefonds	25	-24	-26	30	23	4430	23	96	800	0.90	960	180	2.4	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.33	
St-Lambert	15	-23	-26	30	23	4400	23	96	810	0.91	1050	160	2.5	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.047	0.33	
St-Laurent	45	-23	-26	30	23	4270	23	96	790	0.89	950	160	2.5	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.33	
Ste-Anne- de-Belleue	35	-24	-26	29	23	4460	23	96	780	0.89	960	180	2.3	0.4	0.33	0.42	0.64	0.32	0.14	0.048	0.33	
Verdun	20	-23	-26	30	23	4200	23	91	780	0.88	1025	180	2.5	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.33	
Nicolet (Genilly)	15	-25	-28	29	23	4900	20	107	860	0.98	1025	160	2.8	0.4	0.33	0.42	0.59	0.29	0.13	0.045	0.31	
Nitchequon	545	-39	-41	23	19	8100	15	70	500	0.89	825	140	3.5	0.3	0.29	0.37	0.095	0.058	0.040	0.015	0.036	
Noranda	305	-33	-36	29	21	6050	20	91	650	0.82	875	100	3.2	0.3	0.27	0.35	0.19	0.12	0.069	0.023	0.066	
Perce	5	-21	-24	25	19	5400	16	107	1000	1.18	1300	300	3.8	0.6	0.56	0.72	0.18	0.15	0.078	0.030	0.052	
Pincourt	25	-24	-26	29	23	4480	23	96	780	0.88	950	180	2.3	0.4	0.33	0.42	0.65	0.32	0.14	0.048	0.33	
Plessisville	145	-26	-28	29	23	5100	21	107	890	1.00	1150	180	2.8	0.6	0.27	0.35	0.40	0.25	0.13	0.043	0.19	
Port-Cartier	20	-28	-30	25	19	6060	15	106	730	0.99	1125	300	4.1	0.4	0.42	0.54	0.42	0.26	0.11	0.041	0.21	
Puvirnituq	5	-36	-38	23	16	9200	7	54	210	0.87	375	240	4.5	0.2	0.47	0.60	0.19	0.091	0.049	0.013	0.099	
Quebec City Region																						
Arceme-Lorette	35	-25	-28	28	23	5130	20	102	940	1.06	1200	200	3.4	0.6	0.32	0.41	0.57	0.31	0.15	0.052	0.30	
Lévis	50	-25	-28	28	22	5050	20	107	920	1.04	1200	160	3.3	0.6	0.32	0.41	0.55	0.32	0.15	0.053	0.29	
Quebec	120	-25	-28	28	22	5080	20	107	925	1.04	1210	200	3.6	0.6	0.32	0.41	0.55	0.32	0.15	0.052	0.30	
Sillery	10	-25	-28	28	23	5070	20	107	930	1.05	1200	200	3.1	0.6	0.32	0.41	0.55	0.32	0.15	0.052	0.29	
Ste-Foy	115	-25	-28	28	23	5100	20	107	940	1.06	1200	180	3.7	0.6	0.32	0.41	0.55	0.32	0.15	0.052	0.30	
Richmond	150	-25	-27	29	22	4700	23	96	870	0.98	1060	160	2.2	0.6	0.25	0.32	0.35	0.22	0.12	0.039	0.13	
Rimouski	30	-25	-27	26	20	5300	18	91	640	0.84	890	200	3.8	0.4	0.40	0.52	0.58	0.32	0.16	0.053	0.31	

Table C-2 (Continued)

Province and Location	Elev., m	Design Temperature					Degree-Days Below 18°C	15 Min. Rain, mm	One Day Rain, 1/50, mm	Ann. Rain, mm	Moist. Index	Ann. Tot. Ppn., mm	Driving Rain Wind Pres-sures, Pa, 1/5	Snow Load, kPa, 1/50		Hourly Wind Pressures, kPa		Seismic Data ⁽¹⁾					
		January		July 2.5%		S _s								S _i	1/10	1/50	S _a (0.2)	S _a (0.5)	S _a (1.0)	S _a (2.0)	PGA		
		2.5% °C	1% °C	Dry °C	Wet °C																		
Rivière-du-Loup	55	-25	-27	26	21	5380	18	91	660	0.84	900	180	3.3	0.6	0.39	0.50	1.0	0.56	0.24	0.080	0.49		
Roberval	100	-31	-33	28	21	5750	22	91	590	0.77	910	140	3.5	0.3	0.27	0.35	0.41	0.24	0.12	0.042	0.22		
Rock-Island	160	-25	-27	29	23	4850	23	91	900	1.03	1125	160	2.0	0.4	0.27	0.35	0.42	0.25	0.11	0.039	0.19		
Rosemère	25	-24	-26	29	23	4550	23	96	840	0.97	1050	160	2.6	0.4	0.31	0.40	0.64	0.31	0.14	0.047	0.32		
Rouyn	300	-33	-36	29	21	6050	20	91	650	0.82	900	100	3.1	0.3	0.27	0.35	0.19	0.12	0.070	0.024	0.066		
Saguenay	10	-30	-32	28	22	5700	18	86	710	0.88	975	140	2.5	0.4	0.28	0.36	0.58	0.32	0.15	0.052	0.31		
Saguenay (Bagotville)	5	-31	-33	28	21	5700	18	86	690	0.86	925	160	2.4	0.4	0.29	0.38	0.59	0.34	0.16	0.053	0.31		
Saguenay (Jonquière)	135	-30	-32	28	22	5650	18	86	710	0.87	925	160	3.1	0.4	0.27	0.35	0.58	0.32	0.15	0.052	0.31		
Saguenay (Kénogami)	140	-30	-32	28	22	5650	18	86	690	0.86	925	160	3.1	0.4	0.27	0.35	0.58	0.32	0.15	0.051	0.31		
Saint-Eustache	35	-25	-27	29	23	4500	23	96	820	0.92	1025	160	2.4	0.4	0.29	0.37	0.64	0.31	0.14	0.047	0.32		
Saint-Jean-sur-Richelieu	35	-24	-26	29	23	4450	23	91	880	0.99	1010	180	2.2	0.4	0.32	0.41	0.63	0.31	0.13	0.046	0.32		
Salaberry-de-Valleyfield	50	-23	-25	29	23	4400	23	96	760	0.87	900	180	2.3	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.047	0.33		
Schefferville	550	-37	-39	24	16	8550	13	64	410	0.81	800	180	4.5	0.3	0.33	0.42	0.095	0.057	0.035	0.014	0.036		
Senneterre	310	-34	-36	29	21	6180	22	91	740	0.91	925	100	3.3	0.3	0.25	0.32	0.20	0.13	0.079	0.025	0.065		
Sept-Îles	5	-29	-31	24	18	6200	15	106	760	1.01	1125	300	4.1	0.4	0.42	0.54	0.30	0.22	0.098	0.037	0.12		
Shawinigan	60	-26	-29	29	23	5050	22	102	820	0.96	1050	180	3.1	0.4	0.27	0.35	0.55	0.28	0.12	0.043	0.29		
Shawville	170	-27	-30	30	23	4880	23	96	670	0.79	880	160	2.8	0.4	0.27	0.35	0.63	0.30	0.13	0.045	0.32		
Sherbrooke	185	-28	-30	29	23	4700	23	96	900	1.03	1100	160	2.2	0.6	0.25	0.32	0.35	0.22	0.11	0.038	0.13		
Sorel	10	-25	-27	29	23	4550	20	102	800	0.93	975	180	2.8	0.4	0.33	0.43	0.61	0.30	0.13	0.046	0.32		
St-Félicien	105	-32	-34	28	22	5850	22	91	570	0.76	900	140	3.5	0.3	0.27	0.35	0.32	0.21	0.11	0.039	0.13		
St-Georges-de-Cacouna	35	-25	-27	26	21	5400	18	91	660	0.85	925	180	3.2	0.6	0.39	0.50	0.80	0.46	0.21	0.068	0.39		
St-Hubert	25	-24	-26	30	23	4490	23	91	820	0.92	1020	180	2.5	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.047	0.33		
Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup	310	-26	-28	26	21	5520	22	91	740	0.90	1025	180	4.4	0.6	0.31	0.40	0.61	0.36	0.17	0.058	0.24		
St-Hyacinthe	35	-24	-27	30	23	4500	21	91	840	0.95	1030	160	2.3	0.4	0.27	0.35	0.55	0.28	0.13	0.043	0.28		
St-Jérôme	95	-26	-28	29	23	4820	23	96	830	0.97	1025	160	2.7	0.4	0.29	0.37	0.59	0.30	0.13	0.045	0.30		
St-Jovite	230	-29	-31	28	22	5250	23	96	810	0.99	1025	160	2.8	0.4	0.25	0.33	0.61	0.30	0.14	0.043	0.32		

Table C-2 (Continued)

Province and Location	Elev., m	Design Temperature				Degree-Days Below 18°C	15 Min. Rain, mm	One Day Rain, 1/50, mm	Ann. Rain, mm	Moist. Index	Ann. Tot. Ppn., mm	Driving Rain Wind Press- ures, Pa, 1/5	Snow Load, kPa, 1/50		Hourly Wind Pressures, kPa		Seismic Data ⁽¹⁾				
		January		July 2.5%									S _s	S _t	1/10	1/50	S _A (0.2)	S _A (0.5)	S _A (1.0)	S _A (2.0)	PGA
		2.5% °C	1% °C	Dry °C	Wet °C																
St-Lazare-Hudson	60	-24	-26	30	23	4520	23	96	750	0.85	950	180	2.3	0.4	0.33	0.42	0.64	0.31	0.14	0.048	0.32
St-Nicolas	65	-25	-28	28	22	4990	20	102	890	1.01	1200	200	3.5	0.6	0.33	0.42	0.55	0.31	0.15	0.051	0.30
Ste-Agathe-des-Monts	360	-28	-30	28	22	5390	23	96	820	1.00	1170	140	3.4	0.4	0.27	0.35	0.56	0.29	0.14	0.043	0.30
Sutton	185	-25	-27	29	23	4600	23	96	990	1.09	1260	160	2.4	0.4	0.32	0.41	0.39	0.23	0.12	0.039	0.16
Tadoussac	65	-26	-28	27	21	5450	18	96	700	0.88	1000	180	3.4	0.4	0.40	0.52	0.68	0.40	0.19	0.061	0.32
Témiscaming	240	-30	-32	30	22	5020	23	96	730	0.88	940	100	2.5	0.4	0.25	0.32	0.55	0.26	0.11	0.036	0.30
Terrebonne	20	-25	-27	29	23	4500	23	96	830	0.93	1025	160	2.6	0.4	0.31	0.40	0.63	0.31	0.14	0.048	0.32
Theford Mines	330	-26	-28	28	22	5120	22	107	950	1.06	1230	160	3.3	0.6	0.27	0.35	0.36	0.24	0.12	0.043	0.12
Thurso	50	-26	-28	30	23	4820	23	91	800	0.93	950	160	2.4	0.4	0.31	0.40	0.58	0.29	0.14	0.043	0.28
Trois-Rivières	25	-25	-28	29	23	4900	20	107	860	0.98	1050	180	2.8	0.4	0.33	0.43	0.59	0.30	0.13	0.045	0.31
Val-d'Or	310	-33	-36	29	21	6180	20	86	640	0.83	925	100	3.4	0.3	0.25	0.32	0.22	0.14	0.079	0.027	0.076
Valrennes	15	-24	-26	30	23	4500	23	96	810	0.94	1000	160	2.6	0.4	0.31	0.40	0.64	0.31	0.13	0.047	0.32
Verchères	15	-24	-26	30	23	4450	23	96	810	0.94	1000	160	2.7	0.4	0.33	0.43	0.63	0.31	0.13	0.047	0.32
Victoriaville	125	-26	-28	29	23	4900	21	102	850	0.97	1100	180	2.6	0.6	0.27	0.35	0.39	0.23	0.12	0.041	0.18
Ville-Marie	200	-31	-34	30	22	5550	23	96	630	0.80	825	120	2.3	0.4	0.31	0.40	0.27	0.16	0.083	0.027	0.13
Wakefield	120	-27	-30	30	23	4820	23	91	780	0.91	1020	160	3.1	0.4	0.27	0.34	0.62	0.31	0.14	0.046	0.31
Waterloo	205	-25	-27	29	23	4650	23	96	980	1.08	1250	160	2.5	0.4	0.27	0.35	0.37	0.23	0.12	0.039	0.14
Windsor	150	-25	-27	29	23	4700	23	96	930	1.04	1075	160	2.3	0.4	0.25	0.32	0.35	0.22	0.11	0.038	0.12
New Brunswick																					
Alma	5	-21	-23	26	20	4500	18	144	1175	1.32	1450	260	2.3	0.6	0.37	0.48	0.24	0.16	0.082	0.028	0.12
Bathurst	10	-23	-26	30	22	5020	20	106	775	0.94	1020	180	3.5	0.6	0.37	0.48	0.34	0.21	0.10	0.035	0.19
Campbellton	30	-26	-28	29	22	5500	20	107	725	0.93	1025	180	3.6	0.4	0.35	0.45	0.37	0.24	0.12	0.041	0.19
Edmundston	160	-27	-29	28	22	5320	23	91	750	0.94	1000	160	3.4	0.6	0.29	0.38	0.46	0.30	0.14	0.050	0.18
Fredericton	15	-24	-27	29	22	4670	22	112	900	1.02	1100	160	3.1	0.6	0.29	0.38	0.33	0.21	0.10	0.034	0.18
Gagetown	20	-24	-26	29	22	4460	20	112	900	1.04	1125	180	2.8	0.6	0.31	0.40	0.30	0.19	0.088	0.033	0.15
Grand Falls	115	-27	-30	28	22	5300	23	107	850	1.00	1100	160	3.6	0.6	0.29	0.38	0.38	0.26	0.13	0.044	0.20
Miramichi	5	-24	-26	30	22	4950	20	96	825	0.97	1050	200	3.4	0.6	0.32	0.41	0.34	0.21	0.086	0.033	0.19
Moncton	20	-23	-25	28	21	4680	20	112	850	1.02	1175	220	3.0	0.6	0.39	0.50	0.25	0.17	0.084	0.029	0.14