

Environment Canada Imaging Cover Page

Report N.:



* C D S - 0 7 - 6 6 *

SKP Box Number: 672572447

TEMPERATURE EXTREMES

The tables give the highest and lowest temperature recorded in each month and the year as indicated by the abbreviations HI for maxima, and LO for minima in the extreme right hand column. In each case the entire record has been searched up to 1964. The tables differ in this respect from the recently published normal values of temperature (CDS 6-64, 7-64, 8-64, 9-64, 1-65, 2-65, 3-65, 13-65) which were based, as far as possible, on the 30-year period from 1931 to 1960 inclusive. The length of record is indicated by a code figure in the column immediately to the left of the station name, headed "Type of Normal". The code gives the number of complete decades in the record, according to the following table:

CODE	PERIOD
0	1 to 9 years
1	10 to 19 "
2	20 to 29 "
3	30 to 39 "
4	40 to 49 "
5	50 to 59 "
6	60 to 69 "
7	70 to 79 "
8	80 to 89 "
9	90 or more years

It is planned to publish these temperature extremes in a more permanent form at a later date, and this preliminary listing provides an opportunity of finding values in need of further checking and possible revision. Users of these data are urged to advise the Meteorological Branch Headquarters of any errors or omissions.

September 15, 1966

Climatology Division,
 Meteorological Branch,
 315 Bloor Street West,
 Toronto 5, Ontario.

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
BRITISH COLUMBIA															
ABBOTSFORD A	2	60	68	73	79	91	93	100	97	92	80	69	60	100	HI
	2	-6	-2	9	25	28	36	36	38	31	24	7	-1	-6	LO
ABERFELDIE	1	50	55	66	84	86	90	98	96	90	78	59	49	98	HI
	1	-33	-20	-15	7	16	30	36	34	27	17	-17	-24	-33	LO
AGASSIZ CDA	7	62	77	77	90	93	96	101	103	96	83	73	63	103	HI
	7	-13	-12	6	27	30	35	38	35	30	20	6	-3	-13	LO
ALBERNI BRAVER CREEK	6	62	72	88	89	95	102	107	106	101	89	65	61	107	HI
	6	-14	0	5	17	24	29	35	29	24	16	5	0	-14	LO
ALBERNI LUPSI CUPSI	1	56	60	65	77	88	94	99	97	92	76	61	60	99	HI
	1	-7	4	6	20	24	36	38	40	27	25	6	6	-7	LO
ALERT BAY	1	55	58	65	71	85	86	80	92	77	70	64	58	92	HI
	1	12	16	18	30	33	36	38	44	37	31	18	14	12	LO
ALICE ARM	1	46	55	61	78	83	93	93	89	85	62	56	41	93	HI
	1	-13	-11	-9	-8	19	31	37	33	28	18	-1	-9	-13	LO
ALTA LAKE	1	49	52	63	76	87	92	93	94	87	72	57	49	94	HI
	1	-16	-23	-13	14	17	29	30	33	25	18	-3	-16	-23	LO
ARMSTRONG	5	56	59	70	85	97	101	105	101	93	79	61	60	105	HI
	5	-44	-38	-21	8	15	29	33	21	20	14	-10	-38	-44	LO
ASHCROFT R	2	53	59	70	84	95	101	102	100	93	79	64	58	102	HI
	2	-35	-22	-21	16	20	34	38	37	24	8	-13	-29	-35	LO
ATLIN	4	45	46	50	62	80	87	86	82	80	66	56	49	87	HI
	4	-54	-53	-39	-24	18	25	30	28	15	-16	-20	-50	-54	LO
BABINE LAKE	4	48	50	65	78	90	90	94	91	85	70	63	48	94	HI
	4	-49	-45	-39	-20	13	23	29	20	10	1	-29	-47	-49	LO
BALDONNEL	3	56	58	61	85	89	88	105	94	91	81	65	54	105	HI
	3	-56	-45	-35	-26	13	27	34	27	11	-12	-38	-44	-56	LO
BARKERVILLE	7	49	59	63	82	88	87	96	93	87	80	66	58	96	HI
	7	-52	-46	-35	-15	5	20	25	18	8	-8	-28	-41	-52	LO
BEATTON RIVER A	2	48	55	59	67	85	87	88	88	81	72	60	48	88	HI
	2	-54	-49	-42	-33	8	26	29	21	7	-19	-35	-48	-54	LO
BELLA COOLA	6	55	62	75	85	92	97	99	100	92	77	62	60	100	HI
	6	-20	-12	-5	15	21	30	34	30	24	15	1	-12	-20	LO
BIG CREEK	6	61	58	68	87	87	94	99	102	95	80	67	57	102	HI
	6	-53	-49	-32	-11	14	19	28	25	4	-11	-31	-44	-53	LO
BLUE RIVER	1	45	45	55	73	87	93	94	96	85	70	51	45	96	HI
	1	-51	-36	-31	6	11	28	35	30	23	9	-20	-36	-51	LO
BRALORNE	2	52	58	68	87	96	93	100	97	96	87	60	52	100	HI
	2	-33	-25	-19	1	16	28	29	30	22	-2	-20	-21	-33	LO
BRITANNIA BEACH	5	58	68	77	79	94	99	103	94	93	79	62	59	103	HI
	5	-7	0	12	24	29	35	40	36	34	23	12	-4	-7	LO
BULL HARBOUR	4	62	68	72	72	85	100	78	86	84	77	75	60	100	HI
	4	9	14	13	26	28	38	40	41	32	21	18	10	9	LO
CAPE LAZD	2	56	56	64	71	84	86	94	88	84	71	60	59	94	HI
	2	1	7	14	25	32	38	43	44	35	29	13	12	1	LO
CAPE ST JAMES	2	51	52	52	62	74	83	76	71	73	62	54	52	83	HI
	2	10	13	11	28	34	34	41	43	41	29	21	14	10	LO
CAPE SCOTT	1	62	56	70	66	73	82	85	78	69	73	70	70	85	HI
	1	9	15	13	28	30	34	34	38	33	30	22	22	9	LO
CARMÍ	2	48	55	62	76	83	88	95	97	87	79	64	46	97	HI
	2	-31	-23	-21	10	15	28	32	31	24	12	-21	-20	-31	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
CASSIAR	1	44	40	46	56	76	81	83	80	72	58	45	43	83	HI
	1	-44	-49	-48	-23	8	20	29	25	10	-11	-40	-48	-49	LO
CHILLIWACK	4	65	65	75	90	94	98	100	97	93	82	70	61	100	HI
	4	-5	2	6	21	29	34	38	37	27	19	6	-3	-5	LO
CHINOOK COVE	4	56	56	73	90	99	105	112	102	96	80	68	59	112	HI
	4	-41	-38	-22	7	19	25	33	33	21	6	-12	-41	-41	LO
CHUTE LAKE	1	48	49	63	77	86	89	92	95	85	73	62	46	95	HI
	1	-38	-30	-30	3	8	26	27	27	22	5	-20	-28	-38	LO
CLAYOQUOT	5	64	67	67	76	85	88	93	87	93	78	69	66	93	HI
	5	13	12	21	26	29	32	33	35	33	25	19	12	12	LO
COLUMBIA GARDENS	2	53	56	70	89	94	99	106	107	99	83	61	54	107	HI
	2	-23	-17	-12	19	20	25	35	34	25	16	-7	-18	-23	LO
COMOX A	2	57	59	64	71	88	90	94	90	87	72	64	60	94	HI
	2	-6	3	7	24	27	38	41	40	31	26	14	10	-6	LO
COQUITLAM LAKE	2	56	58	70	79	88	90	98	92	89	72	58	56	98	HI
	2	-6	2	10	21	28	38	38	40	32	24	0	2	-6	LO
COWICHAN BAY	4	56	64	66	74	85	91	96	94	89	75	61	59	96	HI
	4	3	11	15	25	30	33	40	40	35	24	8	6	3	LO
COWICHAN LAKE FORESTRY	1	55	63	65	76	87	94	97	96	92	76	64	54	97	HI
	1	0	2	6	22	25	33	38	39	30	24	6	6	0	LO
CRANBERRY LAKE VALEMOUNT	4	51	54	73	87	95	96	105	99	92	79	57	55	105	HI
	4	-56	-52	-42	-12	14	19	25	20	9	-15	-36	-60	-60	LO
CRANBROOK A	2	56	55	69	86	88	98	102	99	93	82	61	56	102	HI
	2	-42	-35	-22	-4	10	27	31	29	16	-21	-25	-30	-42	LO
CRESCENT VALLEY	2	49	55	73	82	91	94	103	104	95	78	58	53	104	HI
	2	-28	-25	-16	16	18	27	31	28	22	14	-10	-22	-28	LO
CRESTON	5	54	57	67	86	98	100	103	97	96	78	60	56	103	HI
	5	-27	-24	-7	5	20	29	35	31	19	-4	-10	-21	-27	LO
CUMBERLAND	4	61	69	80	84	97	105	111	100	92	83	70	59	111	HI
	4	-5	6	6	17	26	29	36	37	28	17	7	3	-5	LO
DAWSON CREEK	2	52	60	57	71	86	89	94	90	88	80	64	49	94	HI
	2	-55	-53	-45	-37	11	28	30	29	14	-13	-43	-48	-55	LO
DEASE LAKE	1	48	51	55	66	89	93	89	88	81	69	58	45	93	HI
	1	-60	-49	-45	-25	12	22	28	21	5	-10	-38	-51	-60	LO
DEPARTURE BAY	4	62	64	72	82	87	92	101	97	87	80	67	60	101	HI
	4	7	15	17	20	30	35	40	38	34	24	15	10	7	LO
DOG CREEK A	1	55	53	63	74	86	88	94	92	84	75	61	56	94	HI
	1	-41	-29	-32	-2	21	29	30	31	16	4	-24	-32	-41	LO
DOVE CREEK	3	56	65	70	87	96	97	108	97	94	94	72	67	108	HI
	3	-56	-47	-31	-14	17	25	22	28	10	-10	-24	-54	-56	LO
DUNCAN	3	63	66	75	89	95	100	106	99	100	87	73	62	106	HI
	3	-5	1	11	20	28	27	34	37	23	16	4	2	-5	LO
ESTEVAN POINT	4	63	63	64	68	73	80	84	79	77	70	64	58	84	HI
	4	7	13	18	26	32	37	40	41	30	24	17	18	7	LO
ETHELDA BAY	0	61	58	56	68	77	85	77	79	74	69	64	61	85	HI
	0	18	22	18	28	30	37	41	40	31	28	21	9	9	LO
FAUQUIER	4	54	56	68	88	97	95	102	101	91	77	59	54	102	HI
	4	-25	-18	-6	12	26	31	35	33	20	11	-4	-15	-25	LO
FERNIE	4	51	54	63	80	91	97	96	95	87	78	60	54	97	HI
	4	-39	-40	-25	-4	18	28	32	30	0	-12	-26	-35	-40	LO
FINLAY FORKS	0	44	47	59	67	86	90	88	89	83	69	61	41	90	HI
	0	-68	-55	-30	-15	15	25	27	20	17	0	-43	-51	-68	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
FORT NELSON A	2	45	57	62	76	89	93	98	93	91	78	57	49	98	HI
	2	-61	-55	-39	-30	17	30	34	29	12	-18	-42	-54	-61	LO
FORT ST JAMES	7	49	55	60	76	88	93	98	96	85	77	61	49	98	HI
	7	-57	-56	-39	-19	11	21	24	18	11	-5	-36	-53	-57	LO
FORT ST JOHN A	2	49	55	57	71	86	87	92	92	86	78	65	48	92	HI
	2	-53	-44	-34	-20	13	31	37	30	14	-5	-33	-41	-53	LO
GERMANSEN LANDING	1	53	53	60	68	82	88	87	90	79	67	50	47	90	HI
	1	-53	-48	-40	-16	9	26	28	27	18	-23	-33	-50	-53	LO
GLACIER	5	40	45	60	73	84	89	98	89	84	75	55	45	98	HI
	5	-32	-30	-23	-6	15	23	28	30	9	-6	-18	-26	-32	LO
GOLDEN	6	47	51	67	84	96	99	104	100	92	78	60	50	104	HI
	6	-51	-39	-25	-3	15	24	28	27	20	-1	-27	-39	-51	LO
GRAND FORKS	4	61	67	74	90	101	102	109	104	101	86	63	77	109	HI
	4	-38	-31	-9	2	17	28	34	32	21	8	-10	-24	-38	LO
GREENWOOD	5	53	56	75	92	95	102	110	104	99	83	68	55	110	HI
	5	-38	-41	-13	-3	19	24	29	25	15	-4	-14	-33	-41	LO
HAINES APPS NO 2	0	49	48	57	66	82	90	87	86	72	56	44	40	90	HI
	0	-18	-22	-14	9	20	30	34	31	20	0	-11	-26	-26	LO
HANEY UBC FOREST	1	58	63	68	78	91	93	99	97	95	75	66	57	99	HI
	1	-5	2	5	23	29	35	35	39	32	25	5	2	-5	LO
HEDLEY	5	52	60	75	89	100	100	106	102	95	88	72	58	106	HI
	5	-27	-26	-15	10	17	28	28	32	22	6	-10	-24	-27	LO
HELLS GATE	1	52	57	68	79	97	101	102	100	93	78	64	59	102	HI
	1	-8	-7	-5	26	28	39	42	43	35	24	3	-10	-10	LO
HOPE	2	57	63	77	84	97	98	104	101	99	83	66	61	104	HI
	2	-9	-6	2	24	27	37	40	39	31	26	5	-5	-9	LO
HOPE LITTLE MOUNTAIN	5	54	59	75	90	97	98	105	100	95	78	61	60	105	HI
	5	-13	-10	6	22	27	34	42	34	29	16	0	-5	-13	LO
HORSEFLY LAKE	1	54	54	65	73	85	92	92	92	84	74	61	60	92	HI
	1	-44	-48	-41	-1	19	29	32	30	21	9	-26	-42	-48	LO
HUDSON HOPE	2	57	69	70	86	97	96	100	96	91	82	65	57	100	HI
	2	-60	-60	-49	-22	-21	23	22	24	12	-13	-32	-58	-60	LO
JAMES ISLAND	5	57	60	66	78	85	92	95	94	88	78	63	57	95	HI
	5	7	8	18	28	33	38	42	42	36	29	14	7	7	LO
JOE RICH CREEK	1	50	54	67	81	83	91	98	94	90	76	59	48	98	HI
	1	-45	-40	-34	2	14	25	28	27	18	10	-22	-36	-45	LO
KAMLOOPS A	1	56	62	72	84	97	102	103	101	93	77	63	61	103	HI
	1	-32	-19	-15	17	22	34	39	37	28	8	-6	-27	-32	LO
KAMLOOPS CDA	2	56	64	74	85	97	102	103	100	93	82	63	61	103	HI
	2	-35	-19	-7	19	26	32	39	42	28	19	-10	-19	-35	LO
KASLO	5	49	60	65	80	98	94	100	96	88	75	60	51	100	HI
	5	-17	-15	-8	8	21	30	37	36	21	12	-1	-12	-17	LO
KELOWNA	6	54	63	70	82	93	96	102	97	93	78	65	58	102	HI
	6	-24	-18	-8	15	25	30	38	33	21	14	-9	-12	-24	LO
KELOWNA CDA	1	57	52	68	80	93	95	99	98	90	75	59	55	99	HI
	1	-25	-20	-16	15	24	35	39	39	31	19	-8	-20	-25	LO
KEMANO	1	54	48	61	73	92	96	100	94	85	66	56	48	100	HI
	1	-9	-9	-2	18	26	31	40	40	32	26	6	-5	-9	LO
KEREMEOS	5	59	71	75	90	97	101	106	101	97	83	63	58	106	HI
	5	-23	-22	-5	17	30	37	42	35	23	13	-7	-20	-23	LO
KIMBERLEY A	2	48	53	64	81	88	94	108	97	91	81	58	49	108	HI
	2	-40	-31	-27	10	10	28	29	31	20	12	-26	-27	-40	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
KITIMAT	1	62	55	62	80	93	103	106	93	88	74	60	55	106	HI
	1	-9	-8	-2	20	29	33	38	40	34	27	2	-10	-10	LO
KLEENA KLEENE	2	57	54	64	74	88	87	92	93	89	76	64	55	93	HI
	2	-58	-47	-39	-2	11	21	25	25	14	1	-40	-45	-58	LO
LANGARA	2	53	55	58	65	77	78	70	75	73	68	59	55	78	HI
	2	6	12	11	26	32	38	42	42	35	30	19	10	6	LO
LITTLE SAANICH MTN	4	57	64	67	79	86	97	101	96	92	80	66	58	101	HI
	4	6	7	15	26	29	40	43	45	37	24	10	2	2	LO
LYTTON	4	59	65	76	93	104	106	112	102	97	82	73	61	112	HI
	4	-25	-13	-6	18	25	40	44	43	27	12	0	-14	-25	LO
MASSET	6	60	58	64	72	77	81	83	84	75	71	66	60	84	HI
	6	-2	6	9	6	27	32	35	35	24	17	10	8	-2	LO
MCBRIDE	3	53	56	68	80	91	95	100	94	92	80	57	55	100	HI
	3	-49	-49	-36	-12	15	21	25	25	13	-5	-36	-50	-50	LO
MCCULLOCH	2	53	51	63	76	87	87	98	93	85	77	65	45	98	HI
	2	-43	-38	-35	-15	9	19	24	22	15	5	-34	-40	-43	LO
MCINNES ISLAND	1	54	54	60	66	79	90	70	77	74	65	57	54	90	HI
	1	13	12	11	30	33	43	47	47	43	33	15	7	7	LO
MERRITT	3	59	60	72	84	89	96	102	95	89	80	75	62	102	HI
	3	-46	-38	-24	-15	22	29	29	30	19	-3	-11	-35	-46	LO
MILL BAY	4	52	57	68	76	87	94	90	88	87	72	59	53	94	HI
	4	-11	-3	0	20	28	33	35	31	32	25	7	-4	-11	LO
MILNES LANDING	4	64	66	73	77	88	92	94	93	93	79	66	65	94	HI
	4	3	10	15	23	27	33	38	38	32	19	7	9	3	LO
NANAIMO	6	61	61	71	82	89	92	101	94	87	77	64	59	101	HI
	6	1	6	12	25	27	33	40	38	30	19	11	3	1	LO
NANAIMO A	1	57	62	67	74	87	92	96	98	89	78	67	58	98	HI
	1	0	2	10	23	24	33	29	39	30	20	3	4	0	LO
NELSON 2	6	55	57	68	82	96	100	103	102	93	80	59	53	103	HI
	6	-17	-17	-5	8	26	32	38	32	20	7	-5	-12	-17	LO
NEWGATE	4	55	59	73	86	94	101	110	101	95	81	66	59	110	HI
	4	-40	-40	-21	-3	19	28	31	28	9	-15	-36	-38	-40	LO
NEW HAZELTON	5	53	58	68	83	93	92	97	96	88	74	64	55	97	HI
	5	-49	-43	-21	-1	11	22	30	26	17	0	-24	-41	-49	LO
NEW WESTMINSTER	7	62	64	73	82	90	99	99	96	94	80	67	60	99	HI
	7	-2	5	11	25	31	37	38	37	30	22	5	0	-2	LO
OCEAN FALLS	4	57	61	69	77	90	99	96	103	90	73	63	57	103	HI
	4	-1	5	2	26	31	37	40	44	35	28	13	4	-1	LO
OKANAGAN CENTRE	3	55	63	70	84	91	95	104	97	93	87	66	60	104	HI
	3	-22	-14	-9	18	25	34	35	37	30	11	-4	-13	-22	LO
OLD GLORY MOUNTAIN	2	46	45	48	57	67	68	75	81	70	62	53	44	81	HI
	2	-30	-28	-30	-5	6	19	20	21	10	3	-22	-36	-36	LO
OLIVER	2	59	62	73	89	100	102	110	104	101	85	62	61	110	HI
	2	-23	-23	-8	15	18	32	37	37	27	14	-5	-12	-23	LO
150 MILE HOUSE	1	56	57	67	79	88	93	97	93	86	76	66	53	97	HI
	1	-49	-39	-39	8	15	25	29	29	15	2	-32	-41	-49	LO
PACHENA POINT	3	58	61	68	73	77	89	89	83	81	71	61	59	89	HI
	3	4	14	20	26	29	35	39	40	30	23	15	14	4	LO
PEMBERTON MEADOWS	5	46	55	77	86	93	96	100	96	89	76	66	56	100	HI
	5	-40	-28	-20	14	25	30	32	28	18	9	-10	-29	-40	LO
PENTICTON	5	57	64	71	87	94	100	105	101	94	84	69	60	105	HI
	5	-16	-16	0	16	22	32	38	32	22	12	-2	-8	-16	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
PENTICTON A	2	56	56	70	84	89	98	105	101	94	84	61	58	105	HI
	2	-16	-16	0	21	22	32	38	38	27	12	-2	-12	-16	LO
PORT ALBERNI	4	60	64	74	87	92	98	106	103	96	82	69	62	106	HI
	4	-7	4	7	18	22	32	38	38	25	18	9	3	-7	LO
PORT HARDY A	2	55	57	60	72	81	89	77	83	77	68	67	57	89	HI
	2	6	16	12	26	30	36	37	40	33	28	14	14	6	LO
POWELL RIVER	4	60	60	68	73	87	91	93	90	85	72	68	59	93	HI
	4	6	13	18	29	36	38	46	45	39	27	15	13	6	LO
PREMIER	2	47	55	60	66	80	85	90	88	83	70	55	45	90	HI
	2	-22	-20	-2	10	28	34	39	35	28	12	4	-14	-22	LO
PRINCE GEORGE A	2	49	55	64	74	86	93	94	92	81	76	61	53	94	HI
	2	-58	-49	-36	-14	17	27	29	25	10	-14	-43	-50	-58	LO
PRINCE RUPERT	5	64	66	68	74	84	90	87	86	81	71	68	63	90	HI
	5	-6	2	5	22	30	35	33	39	30	22	11	1	-6	LO
PRINCE RUPERT A	0	52	64	57	60	81	74	71	75	72	70	66	66	81	HI
	0	11	21	17	26	29	34	41	41	34	28	0	-3	-3	LO
PRINCETON A	7	49	65	74	89	95	98	107	101	95	90	78	57	107	HI
	7	-49	-43	-28	7	17	25	31	22	13	-1	-18	-40	-49	LO
QUATSIND	6	63	61	68	74	85	93	93	90	83	72	69	59	93	HI
	6	2	12	14	22	27	32	36	38	31	24	17	12	2	LO
QUESNEL	7	59	66	74	88	96	98	105	101	94	83	76	59	105	HI
	7	-51	-50	-30	-7	12	18	30	29	12	-4	-31	-52	-52	LO
QUESNEL A	1	50	59	67	80	90	96	98	96	86	78	63	54	98	HI
	1	-52	-44	-38	-4	14	26	33	29	16	-6	-36	-40	-52	LO
REVELSTOKE	6	51	55	72	83	99	98	105	99	99	78	59	63	105	HI
	6	-30	-26	-8	5	20	24	31	21	20	10	-9	-18	-30	LO
RIVER JORDAN	1	57	66	61	69	80	82	88	81	81	70	60	61	88	HI
	1	4	14	15	30	31	39	40	39	36	29	12	9	4	LO
ROSSLAND	5	48	51	67	79	92	92	100	99	93	79	58	54	100	HI
	5	-22	-18	-13	2	22	31	34	33	13	1	-4	-13	-22	LO
SAANICHTON CDA	5	55	61	67	75	85	93	94	91	84	76	64	58	94	HI
	5	8	10	16	28	31	36	38	40	35	25	10	7	7	LO
SALMON ARM	6	52	60	69	86	97	100	106	100	93	81	66	62	106	HI
	6	-31	-25	-15	9	24	27	35	32	23	15	-22	-20	-31	LO
SALMON ARM 2	1	55	58	66	83	91	95	99	98	92	78	61	55	99	HI
	1	-29	-20	-20	17	17	33	34	35	26	20	-8	-25	-29	LO
SALT SPRING ISLAND	5	58	63	69	82	89	95	101	100	89	79	63	58	101	HI
	5	5	5	14	24	31	33	39	39	31	20	8	6	5	LO
SANDSPIT A	1	54	54	54	66	71	77	79	80	71	66	60	56	80	HI
	1	7	10	10	27	30	37	42	42	31	28	20	21	7	LO
SHAWNIGAN LAKE	5	58	65	72	86	93	96	99	97	92	83	68	59	99	HI
	5	-6	2	11	22	25	32	39	38	25	14	4	5	-6	LO
SINCLAIR PASS	1	47	49	58	79	89	90	97	90	85	70	55	51	97	HI
	1	-44	-33	-19	-6	17	20	29	27	15	10	-14	-24	-44	LO
SMITHERS CDA	2	56	52	61	74	86	98	99	94	87	75	59	50	99	HI
	2	-48	-35	-30	-1	16	22	28	26	17	7	-30	-42	-48	LO
SMITHERS A	2	60	52	60	73	88	92	92	93	86	72	59	50	93	HI
	2	-47	-32	-28	-1	19	28	30	28	20	4	-25	-34	-47	LO
SMITH RIVER A	2	49	50	57	67	89	92	89	88	79	65	56	48	92	HI
	2	-74	-66	-50	-32	9	21	30	23	-2	-24	-55	-63	-74	LO
SOUTH SLOCAN	2	49	56	68	84	93	96	104	103	94	79	59	53	104	HI
	2	-25	-23	-8	20	21	32	37	36	28	20	-5	-16	-25	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
SPRING ISLAND	1	56	61	60	66	72	88	94	89	85	71	62	60	94	HI
	1	13	20	19	31	34	40	42	40	38	32	20	18	13	LO
STAVE FALLS	5	61	65	81	90	96	104	103	102	98	86	68	67	104	HI
	5	-16	4	10	24	30	35	34	37	30	21	7	-1	-16	LO
STEVESTON	6	58	60	67	77	83	86	89	94	85	79	66	59	94	HI
	6	-3	-6	10	23	29	30	38	35	25	19	4	-3	-6	LO
STEWART	5	56	56	70	75	89	94	92	90	82	69	58	48	94	HI
	5	-22	-19	-10	7	22	27	32	32	25	9	-2	-12	-22	LO
SUMMERLAND CDA	4	57	62	70	84	93	101	104	98	93	82	62	60	104	HI
	4	-22	-16	-7	14	23	35	41	42	32	15	-2	-11	-22	LO
SUMMERLAND CDA EL	1	55	55	68	76	89	99	96	99	94	77	60	54	99	HI
	1	-8	-6	-4	20	24	38	40	42	34	25	-1	-4	-8	LO
TAHTSA LAKE WEST	1	50	57	56	60	79	83	86	85	77	62	55	51	86	HI
	1	-29	-31	-25	-3	12	21	29	21	23	5	-13	-24	-31	LO
TAPPEN	4	56	55	69	84	95	103	106	100	92	75	62	55	106	HI
	4	-28	-26	-13	12	18	30	34	33	21	12	-8	-22	-28	LO
TATLAYOKO LAKE	3	60	60	67	85	92	89	100	93	90	82	65	57	100	HI
	3	-46	-35	-27	-6	18	24	28	28	14	-5	-24	-39	-46	LO
TELEGRAPH CREEK	1	46	48	59	71	86	87	92	90	84	71	52	47	92	HI
	1	-43	-39	-30	-3	20	29	36	32	19	7	-23	-38	-43	LO
TELKWA	4	53	55	63	88	90	89	100	93	88	73	58	49	100	HI
	4	-42	-34	-22	-6	20	26	29	27	8	-3	-23	-37	-42	LO
TERRACE	4	52	57	66	80	92	95	99	98	91	74	66	52	99	HI
	4	-22	-17	-2	18	20	30	35	27	22	7	5	-15	-22	LO
TERRACE A	1	49	47	62	75	90	94	93	93	80	65	55	45	94	HI
	1	-11	-13	-1	25	28	33	38	39	32	23	0	-16	-16	LO
TOFIND A	0	58	66	60	69	77	90	91	86	85	75	64	58	91	HI
	0	20	24	26	30	34	38	41	42	37	32	27	17	17	LO
UCLUELET	3	62	68	70	76	85	87	91	94	86	75	65	58	94	HI
	3	7	13	19	23	26	33	35	36	30	18	19	11	7	LO
VANANDA	3	56	57	65	72	83	91	92	90	80	70	60	59	92	HI
	3	0	9	18	24	31	36	44	43	32	20	19	6	0	LO
VANCOUVER INT A	2	57	59	67	76	84	83	89	92	84	73	62	58	92	HI
	2	0	3	15	26	33	40	44	43	33	21	10	2	0	LO
VANDERHOOF	4	54	62	68	87	92	93	104	92	88	79	62	52	104	HI
	4	-61	-60	-45	-21	15	20	28	23	2	-15	-44	-59	-61	LO
VAVENBY	5	55	60	73	89	100	100	106	101	95	79	68	59	106	HI
	5	-51	-42	-25	3	19	26	33	29	17	3	-15	-43	-51	LO
VERNON	4	56	70	67	84	92	98	104	97	92	80	65	65	104	HI
	4	-31	-25	-15	15	22	33	38	39	23	12	-8	-20	-31	LO
VERNON GOLDSTREAM RANCH	6	50	57	68	85	93	96	104	97	90	80	65	59	104	HI
	6	-32	-33	-20	13	23	32	38	29	23	9	-13	-27	-33	LO
VICTORIA GONZALES HTS	6	56	60	69	75	85	95	95	91	89	77	66	59	95	HI
	6	6	9	19	28	34	39	43	40	35	27	13	7	6	LO
VICTORIA INTERNATIONAL A	2	58	65	68	74	85	92	97	94	88	76	65	61	97	HI
	2	4	5	16	25	30	37	42	42	35	24	8	6	4	LO
WANETA	5	51	62	76	90	96	104	109	105	99	90	61	56	109	HI
	5	-25	-22	0	7	26	28	16	34	20	1	0	-23	-25	LO
WARFIELD TRAIL	3	52	57	70	87	96	99	106	102	95	79	59	58	106	HI
	3	-18	-17	-6	12	28	37	41	42	28	8	0	-15	-18	LO
WESTHOLD	4	57	60	72	91	95	98	103	97	93	82	63	68	103	HI
	4	-50	-34	-29	6	8	27	30	29	16	4	-23	-38	-50	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT	
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC			
WHITE ROCK	3	63	63	69	80	86	90	92	92	89	84	64	59	92	HI	
	3	1	4	11	26	29	35	41	42	32	22	7	0	0	LO	
WILLIAMS LAKE A	1	57	58	70	81	98	96	106	97	92	83	62	63	106	HI	
	1	-43	-37	-23	12	22	30	35	33	18	11	-18	-37	-43	LO	
WISTARIA	3	52	55	65	80	96	91	97	96	93	76	60	52	97	HI	
	3	-47	-41	-32	-14	15	24	27	26	-3	-2	-24	-40	-47	LO	
YUKON TERRITORY																
AISHIHIK A	2	47	45	48	65	83	87	86	84	73	63	49	44	87	HI	
	2	-63	-70	-51	-36	2	22	26	16	-4	-19	-53	-59	-70	LO	
DAWSON	6	47	48	52	69	86	95	95	88	79	68	52	55	95	HI	
	6	-68	-73	-54	-41	4	25	29	17	8	-23	-50	-66	-73	LO	
ELSA	1	40	45	46	61	78	81	83	80	69	60	42	39	83	HI	
	1	-50	-46	-37	-21	0	23	30	27	7	-16	-42	-51	-51	LO	
FORT SELKIRK	1	45	46	51	74	85	89	89	87	78	68	50	55	89	HI	
	1	-74	-69	-58	-37	10	27	32	25	6	-19	-57	-68	-74	LO	
HAINES JUNCTION	2	54	48	52	69	82	86	88	83	78	66	57	51	88	HI	
	2	-65	-65	-45	-23	10	20	26	12	1	-23	-53	-65	-65	LO	
KOMAKUK BEACH	0	47	31	32	46	59	78	81	78	57	44	45	45	81	HI	
	0	-52	-44	-54	-32	-13	16	23	27	12	-11	-38	-48	-54	LO	
MAYO LANDING	4	50	53	54	68	89	95	92	86	80	65	50	52	95	HI	
	4	-73	-80	-56	-42	-7	26	27	16	4	-34	-59	-72	-80	LO	
SHINGLE POINT	0	38	35	32	46	64	83	82	84	68	50	44	35	84	HI	
	0	-60	-47	-44	-38	-17	16	20	25	8	-18	-44	-53	-60	LO	
SNAG A	2	46	45	51	72	86	89	89	87	81	65	45	40	89	HI	
	2	-78	-81	-60	-51	3	23	29	13	-2	-28	-63	-69	-81	LO	
STOKES POINT	0	37	32	27	48	61	76	82	74	65	46	25	38	82	HI	
	0	-57	-42	-44	-41	-15	19	27	27	15	-22	-37	-40	-57	LO	
TESLIN A	2	44	48	50	68	83	89	88	84	77	65	50	45	89	HI	
	2	-63	-52	-42	-16	11	25	30	25	14	-8	-41	-53	-63	LO	
WATSON LAKE A	2	48	48	51	68	87	93	92	90	82	71	51	46	93	HI	
	2	-74	-67	-52	-27	13	26	35	20	12	-22	-52	-62	-74	LO	
WHITEHORSE A	2	47	50	51	69	86	89	91	86	80	66	51	47	91	HI	
	2	-62	-59	-37	-15	11	29	32	24	14	-12	-41	-54	-62	LO	
NORTHWEST TERRITORIES																
AKLAVIK	3	44	49	49	57	77	86	93	88	76	55	44	46	93	HI	
	3	-59	-62	-56	-44	-14	20	30	25	12	-22	-50	-54	-62	LO	
ALERT	1	32	33	28	30	47	63	68	65	42	33	33	24	68	HI	
	1	-54	-53	-55	-50	-17	7	22	5	-15	-39	-41	-51	-55	LO	
ARCTIC BAY	2	40	36	34	36	51	63	75	65	56	44	36	34	75	HI	
	2	-52	-57	-49	-45	-15	11	22	24	5	-26	-42	-50	-57	LO	
ATKINSON POINT	0	28	20	22	38	48	73	82	76	59	38	24	22	82	HI	
	0	-52	-46	-52	-37	-21	12	29	30	17	-18	-33	-48	-52	LO	
BAKER LAKE	1	12	18	30	39	49	74	81	82	68	49	36	24	82	HI	
	1	-57	-58	-58	-42	-15	8	29	28	9	-19	-40	-50	-58	LO	
BERNARD HARBOUR	0	12	6	20	35	52	72	78	76	68	40	20	12	78	HI	
	0	-45	-48	-47	-36	-17	11	29	29	13	-8	-36	-49	-49	LO	
BRAY ISLAND	0	29	28	22	36	43	66	69	64	47	35	26	23	69	HI	
	0	-50	-49	-49	-40	-14	10	30	28	5	-22	-30	-46	-50	LO	
BREVODRT ISLAND	0	30	33	31	37	44	53	65	63	54	36	33	32	65	HI	
	0	-30	-30	-35	-25	3	12	26	28	17	0	-18	-21	-35	LO	

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
BROUGHTON ISLAND	0	32	34	29	42	42	55	65	65	58	39	37	26	65	HI
	0	-43	-40	-39	-28	-7	10	22	21	11	-5	-24	-33	-43	LO
BYRON BAY	0	21	7	16	29	42	69	76	69	61	34	25	15	76	HI
	0	-56	-51	-51	-43	-18	8	29	23	-2	-23	-39	-48	-56	LO
CAMBRIDGE BAY A	3	21	11	21	43	45	72	75	76	60	39	27	18	76	HI
	3	-63	-59	-53	-44	-31	4	30	26	7	-25	-44	-57	-63	LO
CAPE DYER A	0	31	36	34	38	41	55	66	66	54	42	34	32	66	HI
	0	-45	-44	-53	-27	-5	7	25	23	-2	-10	-27	-35	-53	LO
CAPE HOOPER	0	28	31	24	31	36	56	66	61	55	35	31	26	66	HI
	0	-41	-39	-41	-29	-18	17	23	21	11	-13	-20	-42	-42	LO
CAPE PARRY A	0	27	14	22	32	46	62	74	70	65	38	25	19	74	HI
	0	-43	-47	-45	-32	-18	15	26	27	17	-8	-34	-41	-47	LO
CAPE PEEL	0	6	7	15	30	41	67	76	63	54	33	17	15	76	HI
	0	-55	-47	-51	-38	-19	5	32	24	9	-22	-39	-47	-55	LO
CAPE YOUNG	0	11	11	19	40	56	74	85	76	69	43	34	20	85	HI
	0	-51	-50	-52	-46	-21	5	27	27	11	-12	-38	-48	-52	LO
CHESTERFIELD	4	31	31	30	42	45	81	85	86	67	49	49	28	86	HI
	4	-60	-57	-52	-38	-17	5	26	27	9	-22	-38	-54	-60	LO
CLIFTON POINT	0	23	9	22	37	57	77	81	79	71	40	28	25	81	HI
	0	-45	-47	-46	-42	-21	8	28	28	9	-13	-35	-43	-47	LO
CLINTON POINT	0	30	22	37	44	60	68	84	77	74	43	44	30	84	HI
	0	-42	-43	-42	-36	-10	15	28	27	10	-10	-29	-39	-43	LO
CLYDE	2	32	38	28	44	48	59	71	66	55	42	44	27	71	HI
	2	-50	-48	-46	-42	-14	10	22	22	3	-14	-31	-47	-50	LO
CONTWOYTO LAKE	0	9	17	15	38	44	75	81	75	61	47	30	21	81	HI
	0	-53	-50	-64	-41	-29	8	28	27	17	-17	-40	-46	-64	LO
COPPERMINE	3	27	34	29	46	74	82	90	83	79	57	36	31	90	HI
	3	-54	-58	-56	-47	-24	5	31	27	7	-28	-42	-49	-58	LO
CORAL HARBOUR A	2	31	30	31	40	48	67	77	79	63	41	35	32	79	HI
	2	-61	-55	-51	-39	-19	7	30	26	8	-20	-41	-53	-61	LO
DEWAR LAKES	0	24	32	26	29	42	53	66	62	51	33	31	24	66	HI
	0	-52	-50	-55	-38	-16	1	26	19	1	-19	-37	-42	-55	LO
DURBAN ISLAND	0	22	32	32	40	44	55	66	64	56	39	24	25	66	HI
	0	-40	-39	-37	-29	-6	10	19	20	15	4	-19	-28	-40	LO
EKALUGAD FJORD	0	39	30	35	31	41	52	64	55	41	36	20	18	64	HI
	0	-43	-48	-43	-38	-8	12	16	20	8	-21	-28	-38	-48	LO
ENNADAI LAKE	1	27	33	38	51	62	84	89	81	76	62	38	34	89	HI
	1	-55	-55	-50	-37	-20	17	31	30	13	-23	-41	-49	-55	LO
EUREKA	1	30	30	8	26	42	64	67	61	42	39	29	13	67	HI
	1	-60	-62	-63	-56	-24	8	28	17	-25	-43	-51	-57	-63	LO
FORT GOOD HOPE	2	44	39	47	61	81	90	94	93	83	65	37	39	94	HI
	2	-61	-68	-52	-37	-8	26	30	22	5	-21	-53	-62	-68	LO
FORT GOOD HOPE 2	5	44	56	60	65	84	95	95	93	87	69	41	41	95	HI
	5	-69	-69	-57	-49	-14	22	27	19	1	-33	-55	-69	-69	LO
FORT MCPHERSON	5	48	50	51	62	83	88	90	92	81	60	45	47	92	HI
	5	-68	-67	-56	-48	-10	20	30	20	5	-35	-52	-58	-68	LO
FORT NORMAN	5	42	47	59	69	90	94	92	92	81	73	47	35	94	HI
	5	-65	-66	-57	-45	-11	22	26	18	4	-27	-47	-64	-66	LO
FORT PROVIDENCE	1	43	46	54	66	87	94	94	97	83	76	55	51	97	HI
	1	-57	-58	-45	-42	-8	22	32	27	6	-13	-44	-57	-58	LO
FORT RELIANCE	1	31	43	43	59	74	85	90	86	81	64	44	33	90	HI
	1	-60	-57	-58	-35	-24	21	30	34	19	-10	-45	-50	-60	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
FORT RESOLUTION	4	41	44	48	65	86	89	92	90	81	75	49	43	92	HI
	4	-63	-56	-47	-32	-2	6	35	24	15	-10	-33	-52	-63	LO
FORT SIMPSON	3	53	60	55	71	89	95	97	94	86	75	56	52	97	HI
	3	-66	-69	-52	-39	2	27	33	24	8	-18	-51	-64	-69	LO
FORT SMITH A	5	54	54	59	80	89	92	103	94	89	80	54	50	103	HI
	5	-64	-67	-55	-41	-3	19	24	20	5	-24	-45	-71	-71	LO
FROBISHER BAY A	2	39	39	39	41	56	71	76	74	63	45	42	38	76	HI
	2	-49	-49	-47	-29	-15	17	27	30	5	-8	-33	-44	-49	LO
GLADMAN POINT	0	23	12	29	31	42	64	74	67	56	36	26	22	74	HI
	0	-57	-54	-54	-46	-20	-2	29	23	8	-21	-42	-53	-57	LO
HALL BEACH A	0	34	30	24	32	38	55	65	60	53	35	32	23	65	HI
	0	-55	-54	-52	-44	-18	1	29	27	11	-21	-40	-48	-55	LO
HAT ISLAND	0	21	9	18	23	37	62	63	68	49	34	21	20	68	HI
	0	-52	-45	-54	-40	-22	3	29	23	13	-17	-35	-43	-54	LO
HAY RIVER A	7	49	56	60	74	92	95	96	93	89	92	59	54	96	HI
	7	-62	-59	-53	-40	-12	18	29	20	4	-15	-41	-60	-62	LO
HOLMAN	2	18	28	24	40	54	71	78	75	63	42	28	19	78	HI
	2	-48	-50	-48	-35	-18	12	26	23	8	-13	-38	-48	-50	LO
HORTON RIVER	0	24	12	23	38	49	71	74	80	71	38	22	15	80	HI
	0	-45	-52	-42	-32	-18	17	22	26	12	-12	-34	-44	-52	LO
INUVIK A	0	35	28	42	56	74	89	88	85	78	55	30	31	89	HI
	0	-57	-55	-59	-47	-18	21	28	26	5	-20	-51	-58	-59	LO
ISACHSEN	1	25	24	17	30	36	62	72	58	37	29	25	15	72	HI
	1	-63	-64	-65	-50	-21	6	25	8	-21	-40	-50	-60	-65	LO
JENNY LIND ISLAND	0	12	12	17	30	37	68	73	65	59	34	26	18	73	HI
	0	-55	-54	-53	-48	-23	3	29	18	5	-20	-43	-50	-55	LO
KEITH BAY	0	26	10	16	35	49	59	70	60	49	32	22	16	70	HI
	0	-54	-50	-51	-32	-14	6	30	24	8	-21	-39	-44	-54	LO
KIVITOD	0	26	42	32	26	35	55	71	61	48	33	30	24	71	HI
	0	-45	-42	-40	-20	-3	17	25	23	16	-9	-15	-27	-45	LO
LADY FRANKLIN POINT	0	22	18	14	32	46	60	68	63	53	36	32	18	68	HI
	0	-49	-48	-52	-40	-17	11	27	28	14	-38	-35	-48	-52	LO
LONGSTAFF BLUFF	0	26	30	21	30	43	62	69	67	48	34	30	24	69	HI
	0	-49	-51	-48	-40	-11	10	29	27	8	-20	-35	-40	-51	LO
MACKAR INLET	0	25	20	20	32	42	65	68	64	51	35	38	34	68	HI
	0	-51	-52	-52	-39	-12	8	25	20	4	-26	-43	-49	-52	LO
MATHESON POINT	0	20	4	23	28	38	66	68	61	52	32	23	20	68	HI
	0	-53	-54	-53	-49	-20	5	28	20	10	-19	-38	-43	-54	LO
MOULD BAY	1	17	13	13	29	42	56	60	57	46	32	19	15	60	HI
	1	-62	-58	-56	-47	-20	8	25	14	-13	-33	-46	-63	-63	LO
NICHOLSON PENINSULA	0	26	20	42	43	56	76	81	79	64	40	24	22	81	HI
	0	-45	-47	-46	-35	-16	10	18	24	11	-16	-39	-44	-47	LO
NORMAN WELLS A	2	44	41	52	64	88	88	89	89	78	64	47	35	89	HI
	2	-63	-66	-51	-35	1	27	30	21	7	-17	-45	-53	-66	LO
NOTTINGHAM ISLAND	3	32	32	34	43	47	65	73	69	61	52	40	34	73	HI
	3	-40	-42	-40	-26	-8	10	25	22	13	2	-21	-36	-42	LO
PEARCE POINT	0	26	16	30	43	54	69	77	78	71	39	26	25	78	HI
	0	-45	-46	-41	-31	-18	15	28	22	6	-24	-26	-44	-46	LO
PELLY BAY	0	22	20	19	31	40	65	71	68	54	35	29	27	71	HI
	0	-54	-54	-54	-42	-14	8	26	20	5	-21	-40	-51	-54	LO
POND INLET	3	32	36	34	58	66	73	77	66	60	45	39	32	77	HI
	3	-56	-64	-55	-44	-25	10	21	25	0	-20	-51	-52	-64	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
PORT RADIUM	2	28	38	43	58	75	87	86	82	73	62	45	34	87	HI
	2	-54	-53	-47	-37	-9	21	31	27	15	-4	-42	-43	-54	LO
RESOLUTE A	1	23	25	20	30	40	57	65	59	48	32	27	17	65	HI
	1	-53	-57	-61	-43	-21	8	27	17	-3	-31	-43	-51	-61	LO
RESOLUTION ISLAND	3	35	35	37	39	45	58	59	61	60	45	39	35	61	HI
	3	-36	-32	-22	-20	-2	16	26	26	14	-1	-10	-22	-36	LO
ROSS POINT	0	3	3	20	30	48	67	71	68	63	33	22	16	71	HI
	0	-52	-46	-46	-36	-18	-3	30	23	12	-11	-37	-45	-52	LO
ROWLEY ISLAND	0	32	33	24	31	37	59	65	62	50	32	29	24	65	HI
	0	-45	-46	-46	-36	-14	5	26	28	12	-16	-39	-48	-48	LO
SACHS HARBOUR	1	23	21	19	36	49	66	68	66	60	33	20	15	68	HI
	1	-52	-54	-47	-40	-16	7	25	21	-4	-29	-36	-50	-54	LO
SARCPA LAKE	0	26	20	22	32	40	61	73	65	50	32	24	16	73	HI
	0	-54	-54	-45	-37	-14	10	17	27	4	-26	-37	-42	-54	LO
SHEPHERD BAY	0	23	7	11	36	37	65	74	73	57	42	30	20	74	HI
	0	-65	-64	-64	-46	-23	3	28	22	5	-29	-47	-59	-65	LO
SIMPSON LAKE	0	20	7	21	27	44	65	79	60	47	29	24	17	79	HI
	0	-60	-56	-54	-43	-18	3	16	23	5	-20	-42	-46	-60	LO
SNARE RAPIDS	1	35	41	43	58	79	96	91	91	80	64	37	27	96	HI
	1	-60	-57	-53	-40	-12	21	31	24	18	-20	-44	-67	-67	LO
SPENCE BAY	1	23	7	23	32	39	64	73	67	52	35	28	20	73	HI
	1	-60	-59	-54	-45	-21	8	29	26	4	-28	-43	-52	-60	LO
STURT POINT	0	8	10	4	23	45	62	72	62	52	35	22	13	72	HI
	0	-56	-52	-54	-37	-18	9	31	25	5	-20	-42	-52	-56	LO
TUKTOYAKTUK	0	25	27	34	42	61	81	82	80	71	45	25	28	82	HI
	0	-49	-49	-43	-37	-17	20	28	29	13	-24	-35	-47	-49	LO
TUNUNUK	0	28	26	38	45	64	79	82	82	74	49	23	24	82	HI
	0	-55	-49	-40	-36	-15	21	33	29	18	-15	-38	-49	-55	LO
WEST BAFFIN ISLAND	0	25	24	22	31	46	59	74	64	53	35	28	20	74	HI
	0	-52	-52	-52	-42	-14	14	24	30	0	-21	-36	-42	-52	LO
WRIGLEY A	2	41	40	51	65	82	95	95	92	82	71	48	46	95	HI
	2	-57	-50	-52	-33	7	25	30	24	8	-16	-46	-56	-57	LO
YELLOWKNIFE A	2	37	43	43	60	79	85	90	86	79	65	46	37	90	HI
	2	-60	-60	-47	-38	-9	28	33	34	18	-9	-43	-55	-60	LO
YELLOWKNIFE HYDRO	2	37	44	55	65	78	87	89	87	77	63	42	35	89	HI
	2	-65	-65	-52	-46	-15	21	30	25	9	-17	-44	-53	-65	LO
ALBERTA															
ALIX	4	63	70	70	89	95	98	104	101	98	91	74	65	104	HI
	4	-57	-58	-38	-25	13	23	28	21	6	-15	-37	-64	-64	LO
ANTHRACITE	3	52	53	64	80	88	91	99	92	84	75	58	51	99	HI
	3	-47	-46	-39	-19	0	24	28	21	12	-8	-26	-42	-47	LO
ATHABASCA	4	55	58	65	89	99	93	101	93	86	83	70	52	101	HI
	4	-61	-58	-47	-25	10	20	23	20	5	-16	-50	-52	-61	LO
BANFF	7	54	56	63	78	85	93	94	90	86	79	60	54	94	HI
	7	-60	-49	-41	-17	0	21	28	26	2	-7	-41	-55	-60	LO
BEAVERLODGE CDA	5	62	61	61	79	91	89	98	94	89	82	71	62	98	HI
	5	-54	-53	-35	-31	10	20	23	23	14	-11	-39	-45	-54	LO
BEAVER MINES	2	75	60	67	87	86	90	97	98	95	83	75	70	98	HI
	2	-50	-46	-39	-17	-5	25	30	27	11	-14	-37	-43	-50	LO
BERWYN	0	43	48	49	71	87	88	92	84	83	76	65	48	92	HI
	0	-51	-39	-39	-28	20	31	37	31	11	-5	-28	-40	-51	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
BROOKS	5	62	65	71	88	94	99	104	102	94	92	76	68	104	HI
	5	-50	-43	-41	-11	12	28	32	32	12	-12	-25	-45	-50	LO
BUFFALO HEAD PRAIRIE	2	55	60	60	78	90	93	98	97	87	82	67	54	98	HI
	2	-64	-53	-39	-28	10	22	22	20	6	-14	-34	-62	-64	LO
CALDWELL	3	57	64	66	90	92	94	98	92	86	81	67	58	98	HI
	3	-40	-40	-35	-17	-1	21	32	28	8	-10	-27	-34	-40	LO
CALGARY A	8	61	76	75	85	90	95	97	96	90	85	71	67	97	HI
	8	-48	-49	-35	-22	2	26	31	28	8	-8	-31	-45	-49	LO
CALMAR	4	58	60	68	88	90	98	96	94	90	84	74	64	98	HI
	4	-55	-57	-44	-23	12	3	26	26	3	-23	-41	-56	-57	LO
CAMPSIE	5	59	65	69	83	92	100	99	93	87	85	72	60	100	HI
	5	-61	-59	-47	-26	10	18	27	26	11	-16	-50	-61	-61	LO
CAMROSE	3	52	57	62	89	92	98	101	94	90	88	71	58	101	HI
	3	-53	-58	-45	-26	11	27	33	21	3	-12	-32	-56	-58	LO
CARDSTON	4	60	66	70	87	90	96	102	97	94	86	78	67	102	HI
	4	-46	-40	-34	-14	9	28	33	29	4	-5	-32	-37	-46	LO
CARWAY	4	62	62	67	85	85	91	98	96	95	85	76	64	98	HI
	4	-46	-39	-33	-16	6	24	30	29	10	-16	-28	-41	-46	LO
COLD LAKE A	1	50	48	60	75	87	96	97	91	84	80	58	50	97	HI
	1	-55	-45	-42	-30	18	26	38	33	20	4	-34	-38	-55	LO
CORONATION	2	47	50	66	80	87	96	97	100	89	84	69	52	100	HI
	2	-48	-42	-31	-18	7	28	37	32	8	-7	-28	-39	-48	LO
COWLEY A	2	60	57	69	84	85	94	99	95	96	84	71	64	99	HI
	2	-47	-37	-36	-13	-4	26	30	29	17	-16	-32	-35	-47	LO
EDMONTON INTERNATIONAL A	0	47	50	61	76	86	94	95	92	84	81	60	51	95	HI
	0	-33	-46	-36	5	21	34	38	36	22	-3	-32	-36	-46	LO
EDMONTON MUNICIPAL A	8	57	62	72	88	94	99	98	96	88	83	74	61	99	HI
	8	-57	-57	-40	-15	10	25	29	26	11	-15	-44	-55	-57	LO
EDMONTON NAMAD A	1	47	51	61	79	85	93	93	90	85	79	59	51	93	HI
	1	-33	-36	-31	3	19	34	42	35	23	5	-24	-33	-36	LO
EDSON	4	55	66	72	86	90	98	100	92	88	84	69	62	100	HI
	4	-55	-48	-42	-30	8	25	25	25	-1	-14	-34	-54	-55	LO
ELK POINT	4	47	54	70	89	93	97	102	92	88	84	64	49	102	HI
	4	-64	-57	-43	-34	6	20	23	20	9	-13	-37	-51	-64	LO
ELMWORTH	2	56	68	69	80	91	90	95	95	90	85	74	54	95	HI
	2	-70	-64	-46	-28	11	23	28	24	7	-33	-41	-57	-70	LO
EMBARRAS A	2	53	55	55	73	88	92	93	93	90	79	60	52	93	HI
	2	-60	-63	-50	-39	3	24	32	27	13	-10	-41	-55	-63	LO
ENTRANCE	4	61	66	71	82	93	94	100	92	91	85	70	64	100	HI
	4	-60	-52	-45	-32	10	20	27	27	-3	-13	-38	-53	-60	LO
FAIRVIEW	3	50	54	54	77	90	88	97	94	88	79	65	49	97	HI
	3	-48	-47	-33	-25	13	29	34	25	12	-7	-30	-49	-49	LO
FOREMOST	3				88	94	102	106	105	96	93			106	HI
	3				-6	13	30	35	33	13	-3			LO	
FORT CHIPEWYAN	3	47	59	57	72	86	92	93	93	85	76	57	57	93	HI
	3	-58	-60	-54	-32	-14	16	23	20	10	-14	-45	-59	-60	LO
FORT MACLEOD	6	67	66	82	89	93	100	110	99	98	86	79	77	110	HI
	6	-45	-47	-34	-8	5	14	35	29	0	-7	-38	-46	-47	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)												YEAR	
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
FORT MCMURRAY A	2	50	57	59	78	91	90	96	91	86	80	66	50	96	HI
	2	-58	-59	-48	-31	8	24	26	27	4	-9	-36	-53	-59	LO
FORT VERMILION CDA	5	52	55	62	76	103	98	101	94	89	81	61	50	103	HI
	5	-78	-71	-53	-38	-11	16	20	22	5	-22	-47	-72	-78	LO
	6	62	65	75	88	95	99	103	100	92	88	77	71	103	HI
GRANDE PRAIRIE A	6	-52	-53	-38	-16	12	27	33	28	10	-11	-31	-46	-53	LO
	2	50	53	59	76	88	89	92	94	88	84	72	56	94	HI
GROUARD	2	-62	-55	-45	-32	18	29	33	27	14	-25	-41	-48	-62	LO
	2	58	60	64	80	93	90	98	92	91	78	60	52	98	HI
HANNA	2	-58	-60	-45	-25	17	25	22	20	15	-10	-35	-57	-60	LO
	3	57	59	66	87	92	101	102	99	92	88	70	59	102	HI
	3	-50	-45	-36	-21	8	28	34	30	10	-12	-30	-50	-50	LO
HIGH PRAIRIE	3	55	61	66	80	90	94	97	93	88	82	69	60	97	HI
	3	-60	-55	-43	-31	9	26	28	23	4	-22	-38	-54	-60	LO
	4	69	72	69	86	92	95	99	96	93	89	76	66	99	HI
HIGH RIVER	4	-49	-46	-41	-22	-3	24	25	26	3	-21	-34	-47	-49	LO
	4	69	72	69	86	92	95	99	96	93	89	76	66	99	HI
HILLSDOWN	5	62	62	73	85	88	95	101	93	89	84	72	64	101	HI
	5	-52	-47	-39	-34	-3	25	32	28	3	-15	-30	-52	-52	LO
HUGHENDEN	2	60	59	68	84	96	101	104	100	91	86	73	60	104	HI
	2	-56	-59	-40	-30	12	27	31	22	7	-11	-32	-43	-59	LO
IRON RIVER	3	52	58	59	91	94	97	97	92	87	80	67	52	97	HI
	3	-60	-58	-48	-31	10	26	31	21	6	-10	-40	-52	-60	LO
JASPER	3	56	59	71	78	85	90	98	90	88	81	62	59	98	HI
	3	-52	-46	-34	-20	7	20	30	30	12	-7	-33	-44	-52	LO
JENNER	4	72	88	91	92	98	104	105	104	96	88	73	68	105	HI
	4	-53	-56	-40	-20	5	24	31	26	10	-18	-30	-49	-56	LO
KANANASKIS	2	63	60	64	75	82	88	93	92	86	81	66	61	93	HI
	2	-50	-42	-41	-24	-7	23	23	28	15	-8	-48	-38	-50	LO
KEG RIVER	2	56	62	62	79	88	90	99	95	90	83	72	55	99	HI
	2	-66	-67	-48	-40	10	25	30	24	0	-21	-40	-55	-67	LO
LAC LA BICHE A	2	51	53	53	74	86	93	92	89	86	81	68	53	93	HI
	2	-55	-55	-48	-25	11	29	36	29	12	-1	-40	-43	-55	LO
LACOMBE CDA	3	60	64	69	87	92	100	101	98	91	90	74	64	101	HI
	3	-56	-49	-42	-26	10	22	30	25	5	-12	-35	-46	-56	LO
LAKE LOUISE	4	46	57	60	74	89	88	94	90	83	79	65	58	94	HI
	4	-63	-59	-48	-29	-18	14	22	19	-13	-13	-46	-57	-63	LO
LETHBRIDGE A	6	65	68	76	83	96	101	104	101	98	89	74	67	104	HI
	6	-45	-44	-36	-14	11	29	33	29	4	-15	-29	-45	-45	LO
LLOYDMINSTER	5	47	55	65	91	98	100	99	99	89	84	61	50	100	HI
	5	-58	-55	-33	-20	5	24	24	26	7	-10	-27	-42	-58	LO
LUNDBRECK	4	65	66	71	82	92	96	108	105	97	83	71	63	108	HI
	4	-48	-47	-40	-17	-12	20	20	20	-8	-17	-36	-52	-52	LO
MAGRATH	1	84	84	84	84	90	92	97	99	91	91	91	99	99	HI
	1	0	0	0	0	10	31	35	32	23	23	23	23	23	LO
MANVERRIES CDA	3	61	67	73	90	94	105	103	105	96	91	70	63	105	HI
	3	-45	-45	-32	-15	8	29	34	17	10	-11	-25	-37	-45	LO
MEDICINE HAT A	8	66	65	84	96	99	106	108	106	95	93	76	68	108	HI
	8	-51	-51	-38	-16	12	30	36	31	9	-10	-36	-50	-51	LO
NACO	3	60	58	69	90	96	102	105	103	95	86	72	59	105	HI
	3	-53	-58	-37	-29	5	20	33	24	11	-14	-29	-46	-58	LO
NORDEGG	4	54	58	64	77	85	91	91	89	86	77	65	59	91	HI
	4	-53	-51	-46	-29	-2	15	22	15	3	-19	-35	-52	-53	LO

TYPE OF
NORMAL

ELEMENT

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
OLDS	5	63	65	68	85	96	97	99	93	90	87	74	65	99	HI
	5	-46	-47	-35	-21	4	27	28	30	5	-12	-29	-46	-47	LO
PEACE RIVER A	1	50	49	59	75	91	92	98	89	91	78	66	49	98	HI
	1	-57	-52	-39	-38	14	24	34	29	11	-2	-44	-52	-57	LO
PEAVINE	2	58	62	65	82	90	91	93	90	89	87	73	58	93	HI
	2	-53	-49	-39	-20	10	29	32	28	6	-8	-34	-40	-53	LO
PEKISKO	5	80	76	67	87	84	91	97	91	91	83	80	62	97	HI
	5	-52	-51	-45	-24	-14	16	26	21	-8	-22	-38	-51	-52	LO
PENHOLD A	2	51	54	67	91	90	90	97	95	88	84	69	63	97	HI
	2	-50	-47	-45	-27	4	27	34	28	11	-14	-35	-47	-50	LO
PINCHER CREEK	6	59	62	67	85	87	94	97	94	97	89	74	62	97	HI
	6	-48	-41	-36	-13	-1	24	31	30	0	-21	-35	-38	-48	LO
RANFURLY	6	59	56	73	92	97	98	105	99	93	89	73	57	105	HI
	6	-57	-60	-44	-26	6	22	25	24	6	-19	-41	-53	-60	LO
RAYMOND	2	63	66	72	84	95	99	100	100	92	90	73	63	100	HI
	2	-45	-42	-27	-12	16	34	37	34	1	-5	-33	-33	-45	LO
RED DEER	4	57	59	73	83	92	99	99	94	89	85	67	59	99	HI
	4	-52	-47	-41	-25	9	21	32	26	9	-15	-35	-59	-59	LO
ROCKY MOUNTAIN HOUSE	2	59	60	67	79	87	88	91	90	88	85	74	61	91	HI
	2	-44	-36	-38	-29	4	23	32	28	15	-6	-30	-37	-44	LO
SEDGEWICK	2	58	60	69	92	95	97	103	97	92	87	71	59	103	HI
	2	-55	-44	-38	-19	10	28	20	25	10	-9	-36	-41	-55	LO
SION	4	56	64	70	84	95	98	102	93	88	86	69	65	102	HI
	4	-61	-63	-40	-30	5	16	24	20	7	-15	-52	-58	-63	LO
SLAVE LAKE	3	55	63	65	80	92	100	94	93	86	82	67	56	100	HI
	3	-53	-55	-41	-33	12	26	30	24	8	-22	-32	-48	-55	LO
SPRINGDALE	6	58	58	67	83	88	94	95	90	91	84	69	62	95	HI
	6	-59	-56	-50	-41	-5	20	23	23	-4	-26	-40	-66	-66	LO
STETTLER	4	57	72	66	88	92	100	100	96	92	90	68	64	100	HI
	4	-45	-50	-31	-20	5	27	30	26	10	-6	-40	-52	-52	LO
SUFFIELD A	2	63	57	71	84	90	99	101	105	96	90	72	62	105	HI
	2	-53	-38	-40	-12	16	29	37	33	19	-1	-25	-38	-53	LO
TABER	2	64	68	72	88	97	103	105	100	95	88	74	64	105	HI
	2	-44	-32	-34	-6	11	30	40	31	24	3	-21	-30	-44	LO
THORHILD	4	53	55	62	92	94	101	98	94	90	78	68	52	101	HI
	4	-60	-61	-41	-32	10	26	30	24	5	-19	-35	-52	-61	LO
THORSBY	2	56	64	69	86	92	98	94	92	89	85	70	63	98	HI
	2	-53	-55	-41	-27	13	27	30	28	1	-18	-31	-44	-55	LO
THREE HILLS	4	61	63	77	87	94	98	104	100	93	87	71	64	104	HI
	4	-55	-53	-45	-32	5	25	30	23	5	-20	-36	-55	-55	LO
TURNER VALLEY	1	59	64	62	75	82	88	90	88	89	80	69	64	90	HI
	1	-45	-43	-43	-22	-10	28	30	29	18	-5	-34	-39	-45	LO
VAUXHALL	4	67	65	73	92	93	100	105	102	98	87	72	63	105	HI
	4	-56	-46	-33	-11	14	26	35	31	5	-21	-32	-46	-56	LO
VEGREVILLE	2				90	94	98	102	100	90	86			102	HI
	2				-12	10	22	36	30	15	-2				LO
VERMILION A	2	48	52	56	84	88	93	99	98	90	82	69	51	99	HI
	2	-55	-54	-40	-23	7	26	30	25	10	-9	-33	-49	-55	LO
VIKING	4	52	55	66	91	94	99	103	98	91	85	69	58	103	HI
	4	-58	-69	-42	-24	10	26	30	24	5	-14	-37	-51	-69	LO
WABASCA	2	55	57	66	82	94	95	102	96	88	77	72	56	102	HI
	2	-55	-61	-35	-21	12	25	30	29	0	-10	-40	-51	-61	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
WAGNER	2	55	60	60	77	86	90	92	86	82	89	62	56	92	HI
	2	-50	-51	-41	-32	10	22	35	28	12	-2	-31	-40	-51	LO
WASTINA HEMARUKA	5	60	58	67	90	95	103	104	101	92	88	71	61	104	HI
	5	-53	-54	-40	-25	6	18	28	23	1	-17	-36	-53	-54	LO
WETASKIWIN	5	57	60	68	89	92	97	99	95	90	89	73	59	99	HI
	5	-51	-53	-36	-22	12	23	20	23	5	-18	-35	-58	-58	LO
WHITECOURT	2	59	60	63	79	87	90	93	87	86	82	72	56	93	HI
	2	-58	-54	-43	-35	10	26	26	26	-1	-14	-37	-43	-58	LO
SASKATCHEWAN															
ALSASK HARDENE	2	65	67	70	85	99	105	104	107	97	86	74	63	107	HI
	2	-54	-57	-34	-15	11	23	34	25	11	-17	-32	-41	-57	LO
ANERIOD	4	58	65	72	90	99	110	106	106	99	89	72	68	110	HI
	4	-53	-51	-33	-11	8	21	33	26	9	-13	-30	-40	-53	LO
ANGLIA	3	51	59	68	92	100	105	104	99	91	88	69	51	105	HI
	3	-54	-51	-32	-12	11	16	27	29	13	-17	-27	-44	-54	LO
ASSINIBOIA	4				89	98	102	108	104	99	90			108	HI
	4				-12	9	26	34	32	8	0			LO	
BEECHY	3	55	59	68	94	94	106	109	101	100	91	71	63	109	HI
	3	-52	-55	-31	-16	9	24	35	26	8	-15	-35	-42	-55	LO
BIGGAR	4	60	59	67	91	98	104	104	104	93	94	71	59	104	HI
	4	-50	-52	-35	-25	12	26	32	26	15	-7	-28	-42	-52	LO
BROADVIEW A	2	51	47	69	88	92	95	101	99	96	85	67	57	101	HI
	2	-52	-45	-47	-16	12	20	33	28	15	-3	-30	-39	-52	LO
CADILLAC	4	52	64	69	90	97	106	107	108	99	88	70	69	108	HI
	4	-46	-46	-30	-14	10	24	34	27	4	-11	-25	-36	-46	LO
CARLYLE	4	43	56	72	88	99	105	104	102	98	87	68	63	105	HI
	4	-50	-53	-40	-13	11	24	32	24	14	-10	-27	-42	-53	LO
CARON	4	55	62	72	91	101	105	107	106	102	90	74	67	107	HI
	4	-50	-52	-32	-8	8	20	30	24	5	-22	-30	-42	-52	LO
CEYLON	2	48	49	68	89	95	100	105	102	96	85	67	59	105	HI
	2	-41	-40	-35	-15	9	22	34	28	14	-7	-27	-36	-41	LO
CHAPLIN	7	54	58	75	91	98	109	110	107	102	87	71	64	110	HI
	7	-53	-48	-43	-16	7	20	34	28	10	-15	-40	-41	-53	LO
CHOICELAND	1	43	47	54	89	93	97	97	97	88	80	69	47	97	HI
	1	-54	-45	-39	-29	12	26	32	29	18	0	-30	-42	-54	LO
CODERRE	1				90	97	96	102	102	93				102	HI
	1				-2	5	27	36	32	8				LO	
CUMBERLAND HOUSE	3	45	50	57	88	95	95	102	98	90	79	58	52	102	HI
	3	-48	-47	-36	-19	15	23	34	31	17	-5	-29	-44	-48	LO
DAFOE A	2	45	41	63	90	93	94	100	103	90	78	65	43	103	HI
	2	-50	-51	-44	-27	10	28	34	26	9	-6	-24	-42	-51	LO
DAVIDSON	4	49	58	68	90	97	108	102	105	99	89	68	60	108	HI
	4	-52	-46	-37	-20	15	28	35	28	5	-12	-25	-39	-52	LO
DUNDURN	4	48	56	67	92	98	103	107	104	95	92	68	59	107	HI
	4	-53	-54	-34	-19	15	25	27	23	10	-13	-34	-44	-54	LO
ESTEVAN A	5	51	55	79	90	97	102	110	106	101	90	70	60	110	HI
	5	-44	-52	-34	-13	14	25	31	26	12	-3	-26	-39	-52	LO
FOAM LAKE	2	48	47	65	88	94	101	106	102	95	89	68	55	106	HI
	2	-53	-49	-38	-10	10	24	32	28	10	-4	-26	-42	-53	LO
FORT QU APPELLE	4	52	59	73	92	100	108	112	106	105	91	68	60	112	HI
	4	-53	-52	-41	-17	8	24	27	27	8	-13	-30	-45	-53	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
FRANCIS	4	43	60	69	90	97	100	110	103	95	89	69	61	110	HI
	4	-50	-52	-47	-16	9	22	29	26	6	-11	-28	-43	-52	LO
GARDEN HEAD	1	54	59	64	85	90	93	99	101	92	87	70	57	101	HI
	1	-41	-41	-27	-14	0	26	31	29	15	0	-24	-41	-41	LO
GRAVELBOURG	4	55	63	70	95	98	104	109	107	103	89	73	69	109	HI
	4	-48	-56	-37	-8	5	16	30	25	9	-14	-27	-40	-56	LO
GRENFELL	6	51	57	75	87	98	108	110	102	100	88	77	58	110	HI
	6	-48	-46	-43	-21	5	25	30	26	11	-11	-33	-42	-48	LO
HARRIS	4	50	56	68	93	99	106	105	99	92	95	68	61	106	HI
	4	-50	-47	-33	-14	1	28	35	26	7	-8	-27	-40	-50	LO
HUBBARD	5	43	48	70	82	94	100	104	97	92	83	61	51	104	HI
	5	-55	-57	-49	-23	11	24	30	23	10	-22	-30	-44	-57	LO
HUDSON BAY	2	46	49	60	90	94	97	96	95	93	88	68	44	97	HI
	2	-50	-47	-39	-21	11	27	31	29	13	-1	-38	-48	-50	LO
HUGHTON	3	52	54	68	95	92	106	105	104	95	90	71	64	106	HI
	3	-48	-43	-35	-19	10	29	34	33	14	-9	-24	-41	-48	LO
HUMBOLDT	5	47	59	69	90	96	100	106	101	94	88	72	50	106	HI
	5	-59	-52	-51	-21	2	14	22	18	10	-2	-26	-49	-59	LO
IMPERIAL	2	45	65	65	86	93	101	101	103	92	85	65	51	103	HI
	2	-50	-47	-38	-14	12	22	24	30	15	-16	-25	-41	-50	LO
INDIAN HEAD CDA	7	48	57	76	106	98	108	109	108	97	95	73	58	109	HI
	7	-55	-50	-48	-23	5	24	37	25	8	-22	-38	-48	-55	LO
INSTOW	3	56	54	74	87	95	98	103	102	96	95	72	72	103	HI
	3	-42	-40	-34	-13	8	26	29	15	12	-8	-27	-35	-42	LO
ISLAND FALLS	3	50	53	59	83	91	95	97	93	85	80	53	46	97	HI
	3	-56	-54	-47	-31	-5	26	35	30	17	-7	-36	-51	-56	LO
KAMSACK	5	43	49	65	90	94	100	107	101	96	88	67	45	107	HI
	5	-58	-57	-44	-24	8	22	28	24	6	-24	-32	-57	-58	LO
KINDERSLEY	5	44	47	69	94	102	105	107	104	98	91	74	55	107	HI
	5	-46	-46	-35	-22	4	20	24	28	10	-19	-25	-36	-46	LO
KIPLING	1	42	45	69	85	90	95	98	101	88	84	64	44	101	HI
	1	-48	-43	-40	-15	9	30	36	32	20	4	-23	-33	-48	LO
KLINTONEL	5	60	63	68	86	90	98	98	97	90	88	71	66	98	HI
	5	-47	-45	-45	-16	-4	18	26	20	11	-15	-33	-51	-51	LO
LAC LA RONGE	1	52	58	59	78	90	89	96	99	84	79	52	51	99	HI
	1	-54	-62	-42	-25	10	27	32	28	15	-2	-30	-56	-62	LO
LEADER	4	59	60	70	94	101	106	106	106	97	93	73	67	106	HI
	4	-52	-54	-36	-20	13	27	29	28	11	-13	-30	-43	-54	LO
LEROSS	4	49	52	67	88	95	103	103	99	93	88	66	51	103	HI
	4	-51	-48	-38	-29	13	21	32	24	9	-11	-33	-42	-51	LO
LINTLAW	3	43	56	59	88	92	97	103	100	96	88	65	49	103	HI
	3	-54	-48	-47	-27	9	24	25	25	7	-8	-32	-49	-54	LO
LOON LAKE CDA EPF	2	55	59	60	82	98	95	98	96	92	84	59	52	98	HI
	2	-59	-54	-49	-22	9	20	27	22	9	-2	-42	-58	-59	LO
LOST RIVER	5	51	54	61	91	101	99	109	102	104	89	65	50	109	HI
	5	-54	-51	-46	-28	10	25	33	27	14	-11	-36	-49	-54	LO
LUMSDEN	4	52	60	72	93	101	103	110	106	99	88	73	59	110	HI
	4	-50	-50	-45	-15	12	24	31	27	6	-8	-29	-48	-50	LO
MACKLIN	4	48	49	67	93	98	104	103	99	95	87	67	49	104	HI
	4	-51	-46	-37	-24	8	27	26	23	10	-11	-30	-46	-51	LO
MAPLE CREEK	5	66	65	73	92	100	103	105	105	93	92	73	71	105	HI
	5	-50	-52	-33	-10	10	27	36	27	9	-10	-28	-43	-52	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
MELFORT	6	58	51	68	90	95	100	106	101	99	90	78	50	106	HI
	6	-52	-50	-35	-31	13	23	20	22	11	-12	-29	-48	-52	LO
MERRYFLAT	1	55	62	66	80	86	91	97	102	89	80	68	59	102	HI
	1	-45	-43	-35	-12	0	28	32	26	11	-4	-29	-36	-45	LO
MIDALE	4	50	64	77	91	102	103	113	107	100	90	74	63	113	HI
	4	-47	-55	-40	-15	10	26	29	23	12	-9	-27	-47	-55	LO
MOOSE JAW A	7	57	64	78	92	101	105	110	107	102	90	73	67	110	HI
	7	-53	-54	-48	-20	9	25	30	29	9	-13	-31	-47	-54	LO
MOOSOMIN	4	47	50	71	88	96	102	106	100	93	86	76	49	106	HI
	4	-47	-42	-33	-10	5	26	34	25	8	2	-28	-37	-47	LO
MUENSTER	5	44	46	85	90	99	103	106	101	94	89	79	51	106	HI
	5	-55	-55	-41	-23	8	22	28	24	5	-16	-34	-52	-55	LO
MUSKIKI SPRINGS	2	47	48	60	88	96	100	102	97	95	90	57	55	102	HI
	2	-57	-50	-38	-22	17	26	36	29	14	-8	-35	-46	-57	LO
NASHLYN	5	57	65	72	93	100	104	108	106	99	88	70	59	108	HI
	5	-55	-57	-45	-18	0	25	30	25	-3	-17	-35	-48	-57	LO
NIPAWIN	3	52	51	59	88	98	100	108	97	99	88	63	50	108	HI
	3	-55	-49	-38	-20	11	18	30	29	15	-12	-32	-53	-55	LO
NOKOMIS	4	45	48	68	90	98	102	107	107	97	88	69	54	107	HI
	4	-52	-46	-36	-21	12	26	35	28	5	-9	-28	-43	-52	LO
NORTH BATTLEFORD A	6	52	53	75	94	101	101	103	100	96	87	69	55	103	HI
	6	-61	-56	-42	-18	10	24	32	29	12	-19	-40	-46	-61	LO
OUTLOOK	4	51	58	68	93	99	106	106	103	95	91	71	61	106	HI
	4	-51	-62	-51	-16	13	21	32	30	10	-20	-30	-39	-62	LO
OXBOW	1	45	50	58	90	90	97	100	102	92	89	69	50	102	HI
	1	-42	-38	-41	-6	13	25	37	30	20	-3	-23	-37	-42	LO
PENNANT	4	59	59	69	93	101	106	107	103	95	93	71	68	107	HI
	4	-48	-53	-35	-17	9	28	33	30	10	-4	-27	-39	-53	LO
PILGER	5	46	49	63	88	96	98	100	102	93	85	66	51	102	HI
	5	-57	-54	-42	-25	10	22	28	30	12	-15	-32	-59	-59	LO
PRINCE	5	46	57	70	88	95	102	108	100	93	89	65	46	108	HI
	5	-68	-56	-45	-28	14	20	25	22	6	-15	-38	-55	-68	LO
PRINCE ALBERT A	8	55	55	68	89	96	98	103	98	95	87	67	58	103	HI
	8	-67	-70	-50	-29	3	17	33	22	4	-15	-41	-57	-70	LO
QU APPELLE	7	55	57	76	88	95	100	107	100	94	88	66	58	107	HI
	7	-50	-55	-45	-24	8	25	32	27	10	-14	-30	-41	-55	LO
RABBIT LAKE	3	56	54	58	89	97	99	98	97	90	90	68	52	99	HI
	3	-64	-58	-44	-29	8	19	24	17	8	-12	-35	-51	-64	LO
REGINA A	7	48	60	76	91	99	103	110	105	99	88	73	59	110	HI
	7	-54	-56	-44	-20	7	23	28	23	3	-15	-47	-55	-56	LO
REGINA CDA	3	45	48	65	91	99	102	111	106	98	88	69	59	111	HI
	3	-53	-53	-41	-16	9	24	27	27	5	-9	-29	-40	-53	LO
RIDGEDALE	3	48	55	58	92	99	100	109	100	100	87	66	51	109	HI
	3	-55	-53	-40	-29	4	24	29	25	8	-5	-33	-52	-55	LO
ROADENE	2	53	59	72	92	101	102	105	104	95	94	71	67	105	HI
	2	-49	-45	-32	-18	8	26	35	30	14	-8	-29	-38	-49	LO
ROSETOWN CDA EPF	2	50	47	65	96	93	108	111	110	95	92	71	61	111	HI
	2	-53	-44	-36	-19	10	28	27	28	7	-8	-25	-42	-53	LO
ROSTHERN	4	43	44	62	87	97	101	103	99	92	85	62	49	103	HI
	4	-59	-48	-34	-34	15	22	31	30	8	-12	-31	-51	-59	LO
ST WALBURG	5	48	67	59	85	99	100	100	98	93	82	70	48	100	HI
	5	-65	-62	-46	-32	10	18	24	20	7	-14	-53	-55	-65	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
SASKATOON A	2	48	55	73	92	98	104	104	101	93	90	67	56	104	HI
	2	-55	-49	-36	-19	15	25	32	30	12	-14	-28	-40	-55	LO
SASKATOON U OF S	5	48	55	68	92	98	104	104	100	95	90	68	56	104	HI
	5	-51	-49	-34	-17	15	26	32	30	13	-14	-29	-41	-51	LO
SCOTT CDA	5	45	53	65	92	99	103	100	100	93	87	68	56	103	HI
	5	-55	-59	-38	-23	10	10	27	27	8	-16	-42	-49	-59	LO
SEDLEY	1	47	46	72	88	95	99	105	101	97	94	80	61	105	HI
	1	-54	-45	-45	0	9	23	34	27	9	0	-25	-41	-54	LO
SEMAN'S	3	42	55	68	91	98	104	108	106	96	89	68	56	108	HI
	3	-48	-49	-38	-20	10	23	30	23	7	-8	-28	-39	-49	LO
SHAUNAVON	5	60	64	68	89	95	102	105	105	95	91	73	65	105	HI
	5	-47	-45	-30	-12	4	23	29	28	4	-11	-41	-36	-47	LO
SPIRITWOOD	4	52	52	58	91	100	98	103	98	92	89	66	55	103	HI
	4	-62	-55	-51	25	10	23	26	18	6	-5	-39	-51	-62	LO
STRASBOURG	4	45	52	68	90	97	99	105	102	97	86	67	57	105	HI
	4	-53	-52	-43	-17	11	26	32	28	5	-6	-27	-43	-53	LO
SUTHERLAND	2	43	45	65	92	92	97	100	98	97	89	66	44	100	HI
	2	-50	-45	-37	-21	15	29	37	31	12	-10	-24	-38	-50	LO
SWIFT CURRENT	5	59	69	72	86	98	104	107	102	96	89	77	58	107	HI
	5	-49	-54	-34	-6	10	21	33	29	8	-16	-32	-36	-54	LO
SWIFT CURRENT A	2	52	51	69	92	91	102	100	102	97	89	69	68	102	HI
	2	-45	-43	-32	-16	10	29	38	30	15	-5	-24	-39	-45	LO
TUGASKE	4	55	59	65	91	99	103	106	108	103	90	70	63	108	HI
	4	-52	-49	-34	-15	12	25	32	27	8	-11	-27	-39	-52	LO
TURTLEFORD	4	45	49	68	89	98	101	101	96	88	86	68	49	101	HI
	4	-60	-56	-48	-26	10	22	29	20	9	-8	-39	-50	-60	LO
URANIUM CITY A	1	38	39	48	62	79	90	90	91	79	68	43	32	91	HI
	1	-53	-55	-45	-36	2	29	39	36	21	-1	-32	-50	-55	LO
VALMARIE	2	54	51	73	89	95	101	106	105	96	87	69	64	106	HI
	2	-57	-54	-41	-19	6	24	31	25	7	-4	-34	-45	-57	LO
WASECA	5	48	50	64	91	98	100	99	99	90	84	65	51	100	HI
	5	-58	-55	-40	-22	13	18	25	26	8	-13	-31	-50	-58	LO
WHITESAND	2	40	45	57	80	94	90	103	95	88	75	56	38	103	HI
	2	-53	-56	-47	-33	4	24	32	25	16	-6	-36	-46	-56	LO
WHITEWOOD	5	46	54	69	89	93	105	106	99	92	85	68	54	106	HI
	5	-48	-48	-48	-18	13	24	32	30	9	-14	-31	-40	-48	LO
WILLOW CREEK	4	58	68	72	85	97	108	108	109	96	88	78	63	109	HI
	4	-58	-57	-42	-20	11	20	26	22	10	-25	-33	-48	-58	LO
YELLOW GRASS	5	56	64	71	90	100	102	113	102	99	90	70	62	113	HI
	5	-50	-49	-35	-15	8	24	29	28	8	-11	-28	-38	-50	LO
YORKTON A	2	47	48	65	88	92	96	97	101	95	85	67	48	101	HI
	2	-51	-42	-45	-17	16	31	36	31	10	0	-24	-42	-51	LO
MANITOBA															
ALTONA	1				96	98	96	100	102	97	84			102	HI
	1				-4	12	27	37	35	21	10				LO
BERENS RIVER	5	44	50	57	84	90	103	104	94	90	78	56	47	104	HI
	5	-52	-49	-44	-30	0	21	27	27	15	-2	-33	-53	-53	LO
BIRTLE	5	43	50	65	88	96	105	104	101	99	88	66	56	105	HI
	5	-50	-48	-50	-25	8	24	24	26	9	-16	-30	-53	-53	LO
BISSETT	2	46	52	68	81	89	104	105	97	89	78	55	47	105	HI
	2	-55	-53	-45	-25	19	32	38	32	21	1	-23	-52	-55	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
BOISSEVAIN	3	54	43	71	88	91	103	108	98	97	89	61	49	108	HI
	3	-43	-30	-28	-10	12	30	34	32	17	0	-21	-26	-43	LO
BOISSEVAIN 2	3	54	61	71	91	92	103	108	98	97	90	68	49	108	HI
	3	-43	-38	-36	-12	10	28	36	32	17	0	-27	-32	-43	LO
BRANDON CDA	7	44	53	78	93	99	108	110	106	100	87	70	58	110	HI
	7	-50	-52	-47	-16	7	26	32	26	11	-11	-41	-45	-52	LO
BRANDON A	1	41	53	62	90	92	95	103	99	89	86	66	45	103	HI
	1	-41	-43	-43	-10	15	26	36	33	15	0	-27	-35	-43	LO
BROCHET	1	38	42	45	68	75	81	91	84	76	65	46	36	91	HI
	1	-59	-56	-52	-34	-10	20	38	33	18	-9	-43	-50	-59	LO
CAMP SHILO	1	41	50	66	83	93	97	97	101	89	89	66	42	101	HI
	1	-40	-42	-44	-1	15	31	35	35	21	3	-29	-34	-44	LO
CHURCHILL	3	39	31	43	62	87	88	96	91	84	65	45	34	96	HI
	3	-57	-52	-52	-27	-14	13	22	24	15	-17	-53	-47	-57	LO
CHURCHILL A	2	32	34	40	64	81	88	91	91	81	69	41	36	91	HI
	2	-49	-49	-47	-28	-6	15	29	31	20	-8	-33	-38	-49	LO
CYPRESS RIVER	6	42	53	67	92	100	105	108	103	97	90	66	43	108	HI
	6	-43	-41	-38	-8	10	26	33	25	13	-15	-34	-33	-43	LO
DAUPHIN A	5	49	57	66	92	100	110	104	101	99	88	71	57	110	HI
	5	-45	-43	-32	-12	10	21	28	30	15	-7	-29	-42	-45	LO
EMERSON	5	46	60	74	99	106	104	112	102	99	90	70	49	112	HI
	5	-48	-52	-38	-10	14	26	34	30	10	-6	-29	-40	-52	LO
FLIN FLON	3	46	53	64	85	90	98	104	97	87	77	55	45	104	HI
	3	-51	-46	-45	-22	5	29	20	26	14	-7	-30	-46	-51	LO
GILLAM	2	36	38	50	80	90	92	100	90	86	78	48	38	100	HI
	2	-54	-47	-50	-34	-6	17	30	25	12	-13	-36	-48	-54	LO
GIMLI A	2	43	46	64	91	93	95	94	104	90	84	63	42	104	HI
	2	-50	-39	-40	-19	7	29	36	35	18	-2	-23	-39	-50	LO
GODS LAKE	1	37	41	50	78	83	89	97	90	86	72	45	37	97	HI
	1	-49	-51	-38	-25	-10	26	39	33	24	-4	-25	-41	-51	LO
GRAND RAPIDS	0	40	51	57	69	87	91	94	88	85	75	53	40	94	HI
	0	-45	-43	-33	-22	11	28	31	14	20	8	-25	-41	-45	LO
GRAYSVILLE	3	49	54	74	90	101	101	104	104	95	91	67	62	104	HI
	3	-43	-43	-42	-9	12	26	36	31	15	-1	-20	-38	-43	LO
GREAT FALLS	4	43	52	72	91	93	99	104	102	93	87	65	47	104	HI
	4	-50	-50	-37	-25	8	30	39	31	22	2	-27	-47	-50	LO
GRETNA	1	45	59	74	84	99	97	99	100	94	86	69	48	100	HI
	1	-34	-37	-36	3	16	25	39	35	21	9	-23	-32	-37	LO
HAMIOTA	4	42	51	66	88	96	108	107	100	95	87	64	55	108	HI
	4	-50	-50	-51	-20	7	27	29	28	13	-8	-34	-43	-51	LO
INDIAN BAY	5	50	56	76	85	95	96	100	95	89	83	62	50	100	HI
	5	-52	-56	-48	-24	10	24	27	31	17	-5	-34	-49	-56	LO
LYNN LAKE	1	36	42	52	75	86	87	96	86	84	72	49	37	96	HI
	1	-53	-48	-48	-34	-2	26	33	32	20	-3	-40	-52	-53	LO
MACDONALD A	0	41	49	59	94	92	97	96	99	95	82	65	46	99	HI
	0	-38	-32	-26	-13	16	29	43	38	19	12	-27	-31	-38	LO
MELITA	2	50	58	75	91	94	97	109	101	98	87	68	57	109	HI
	2	-49	-42	-40	-14	12	26	36	31	10	-9	-30	-42	-49	LO
MINNEDOSA	7	49	52	76	86	96	108	107	103	97	85	67	54	108	HI
	7	-52	-52	-44	-15	9	22	32	24	6	-11	-37	-47	-52	LO
MOOSEHORN	4	44	48	59	88	98	107	101	96	87	82	59	47	107	HI
	4	-52	-44	-46	-20	1	24	28	24	12	-7	-26	-49	-52	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
MORDEN	6	52	51	83	95	106	103	111	104	104	90	72	54	111	HI
	6	-43	-43	-32	-8	18	28	31	27	10	-2	-29	-35	-43	LO
MORDEN CDA	6	57	58	77	93	108	105	111	105	101	89	70	64	111	HI
	6	-42	-39	-36	-7	12	28	36	33	17	0	-23	-36	-42	LO
MORRIS	4	46	57	73	94	105	98	108	102	99	88	70	57	108	HI
	4	-44	-50	-35	-15	12	27	35	32	20	-6	-27	-40	-50	LO
NEEPAWA A	1	43	47	66	90	95	95	98	99	94	83	66	48	99	HI
	1	-45	-35	-33	-16	15	29	38	33	16	5	-26	-32	-45	LO
NINETTE	5	49	56	73	92	103	102	105	100	101	87	67	61	105	HI
	5	-48	-49	-35	-16	12	26	32	30	11	-9	-27	-39	-49	LO
NORWAY HOUSE	4	47	47	78	93	91	92	94	93	89	75	57	44	94	HI
	4	-63	-54	-47	-23	8	25	33	27	14	-12	-36	-50	-63	LO
PIERSON	5	48	58	75	90	103	107	109	102	99	90	73	63	109	HI
	5	-48	-54	-49	-15	10	15	28	21	10	8	-26	-42	-54	LO
PILOT MOUND PD	2	50	47	73	84	91	99	97	101	93	90	66	47	101	HI
	2	-41	-40	-34	-8	18	26	33	36	19	7	-19	-32	-41	LO
PORTAGE LA PRAIRIE	8	49	58	77	93	98	102	106	104	104	89	79	64	106	HI
	8	-43	-46	-36	-14	9	25	36	31	19	-6	-26	-39	-46	LO
PORTAGE LA PRAIRIE A	1	52	54	67	84	95	97	99	99	88	86	68	53	99	HI
	1	-42	-35	-30	-9	15	29	40	33	20	6	-23	-29	-42	LO
RIVERS A	2	41	45	67	89	94	97	99	98	96	85	63	54	99	HI
	2	-47	-44	-44	-10	15	29	36	32	18	2	-27	-39	-47	LO
RUSSELL	7	43	48	66	87	95	106	104	104	94	88	72	54	106	HI
	7	-56	-54	-45	-24	10	22	29	24	6	-18	-39	-46	-56	LO
SEVEN SISTERS FALLS	1	48	46	68	91	93	94	95	94	90	83	65	44	95	HI
	1	-40	-45	-40	-18	15	29	41	36	22	7	-23	-37	-45	LO
SOURIS	5	44	53	70	89	101	107	107	101	98	90	70	58	107	HI
	5	-48	-49	-50	-16	12	26	35	20	12	-10	-36	-39	-50	LO
SPRAGUE	5	52	55	75	92	95	98	102	96	95	86	65	49	102	HI
	5	-55	-53	-50	-17	8	20	29	22	12	-17	-34	-52	-55	LO
SWAN RIVER	4	45	43	69	90	95	102	97	101	100	87	58	42	102	HI
	4	-51	-47	-36	-17	4	23	31	27	10	-5	-30	-50	-51	LO
THE PAS	5	44	56	59	87	93	97	100	96	90	80	58	48	100	HI
	5	-54	-54	-43	-21	9	25	32	22	16	-11	-33	-51	-54	LO
THE PAS A	2	39	46	54	86	92	96	98	94	86	78	55	41	98	HI
	2	-49	-49	-39	-17	9	26	38	36	19	8	-28	-46	-49	LO
VIRDEN	5				92	98	109	110	101	100	87			110	HI
	5				-13	10	28	32	24	14	-5				LO
WABOWDEN	2	39	46	58	86	91	94	94	90	87	77	54	40	94	HI
	2	-52	-48	-36	-22	6	22	34	29	17	2	-34	-46	-52	LO
WASKADA	3	49	56	76	88	107	109	110	103	101	87	68	64	110	HI
	3	-45	-61	-43	-11	10	22	31	27	11	-7	-29	-49	-61	LO
WINNIPEG A	7	46	53	74	93	100	101	108	105	99	86	71	53	108	HI
	7	-48	-48	-38	-18	11	21	35	30	17	-5	-34	-54	-54	LO
ONTARIO															
ABITIBI CANYON	3	45	52	66	84	91	95	101	97	101	80	66	48	101	HI
	3	-54	-57	-43	-29	10	23	31	30	20	1	-37	-46	-57	LO
AGINCOURT	5	59	54	78	86	93	97	105	101	98	87	76	60	105	HI
	5	-25	-25	-15	3	24	33	36	37	26	16	-2	-24	-25	LO
AGUASABON	1	41	43	57	71	76	78	83	84	84	78	62	53	84	HI
	1	-41	-36	-22	-12	16	30	34	35	28	11	-12	-31	-41	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
ALGONQUIN PARK	4	53	58	67	81	90	93	101	94	96	84	71	55	101	HI
	4	-41	-49	-42	-21	16	18	31	31	24	9	-20	-49	-49	LO
ANGUS	3	63	57	81	88	92	97	102	100	99	87	79	64	102	HI
	3	-35	-42	-31	2	20	28	32	30	21	13	-22	-42	-42	LO
APSLEY	3	56	54	78	88	90	97	104	100	99	86	78	56	104	HI
	3	-42	-46	-35	-19	17	27	30	29	20	2	-18	-47	-47	LO
ARMSTRONG A	2	41	47	61	82	94	96	95	98	97	81	59	50	98	HI
	2	-58	-54	-50	-27	4	22	28	25	14	-5	-34	-57	-58	LO
ATIKOKAN	4	50	58	78	90	95	100	108	95	99	86	70	52	108	HI
	4	-56	-56	-52	-26	7	21	28	20	11	-20	-37	-51	-56	LO
BANCROFT	5	53	56	76	85	92	95	100	97	93	83	76	57	100	HI
	5	-47	-44	-37	-10	18	23	31	29	20	2	-16	-42	-47	LO
BEAR ISLAND	3	52	49	75	84	88	90	103	96	90	78	69	61	103	HI
	3	-46	-46	-35	-13	16	28	32	35	20	13	-21	-47	-47	LO
BEATRICE	8	54	54	78	85	88	94	98	98	95	84	71	59	98	HI
	8	-41	-37	-27	-9	18	24	33	29	17	6	-20	-42	-42	LO
BEETON	4	63	61	82	88	91	100	104	100	99	89	80	66	104	HI
	4	-28	-29	-25	0	15	25	33	32	17	11	-16	-33	-33	LO
BELLEVILLE	5	56	54	73	81	95	96	104	97	95	83	72	58	104	HI
	5	-36	-39	-21	1	19	32	43	38	29	14	-14	-30	-39	LO
BELLEVILLE PAR LAB	2	55	56	74	84	85	95	105	97	95	84	75	58	105	HI
	2	-30	-35	-22	7	26	34	40	37	29	10	-15	-29	-35	LO
BINGHAM CHUTE	3	54	52	81	86	90	96	105	100	94	86	70	58	105	HI
	3	-50	-46	-42	-13	18	26	36	30	22	10	-22	-52	-52	LO
BISCOTASING	5	53	50	75	87	92	95	108	96	91	79	65	57	108	HI
	5	-53	-52	-48	-39	11	21	28	26	15	3	-23	-54	-54	LO
BRAMPTON	3	62	57	68	84	91	96	99	99	96	88	78	61	99	HI
	3	-34	-23	-21	-13	24	30	40	37	25	16	-4	-22	-34	LO
BRANTFORD	6	65	60	70	89	95	98	105	102	100	89	78	64	105	HI
	6	-29	-30	-18	3	24	29	38	35	25	12	-2	-22	-30	LO
BROCKVILLE	5	62	57	78	87	90	103	103	98	94	82	75	63	103	HI
	5	-37	-33	-25	5	22	32	37	35	25	12	-15	-33	-37	LO
BRUCEFIELD	6	59	57	75	84	90	97	101	100	94	81	70	60	101	HI
	6	-25	-36	-19	-4	18	28	34	32	27	12	-12	-18	-36	LO
CALEDONIA	3	62	61	78	87	94	96	103	99	98	87	77	65	103	HI
	3	-16	-34	-12	8	24	32	38	34	26	18	-3	-21	-34	LO
CAMERON FALLS	3	46	52	69	82	86	97	102	100	88	83	61	52	102	HI
	3	-51	-48	-41	-22	14	22	29	31	21	7	-20	-35	-51	LO
CANBORO	1	62	59	70	81	91	93	97	97	97	85	74	58	97	HI
	1	-20	-17	-17	7	23	31	40	36	27	16	0	-13	-20	LO
CARIBOU ISLAND	3					67	68	78	78	74	66	55		78	HI
	3					24	30	35	41	32	22	4			LO
CENTRALIA A	1	64	54	71	84	89	98	94	96	97	85	75	59	98	HI
	1	-18	-20	-10	11	23	31	41	42	30	23	6	-10	-20	LO
CHALK RIVER	3	57	53	79	86	93	96	102	98	95	84	71	60	102	HI
	3	-41	-41	-36	-8	18	31	38	31	24	12	-11	-38	-41	LO
CHAPLEAU	5	46	55	74	82	93	103	103	96	96	81	67	53	103	HI
	5	-52	-52	-47	-28	6	19	21	18	14	-2	-46	-53	-53	LO
CHATHAM	7	64	64	80	91	97	100	104	106	98	90	79	62	106	HI
	7	-17	-19	-5	7	26	33	37	38	30	21	6	-10	-19	LO
CHENAUX	1	51	54	64	85	93	96	97	97	95	89	73	54	97	HI
	1	-36	-37	-27	3	22	32	34	41	28	18	-3	-29	-37	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
CLARKSON	1	60	58	73	86	95	97	98	102	100	85	79	59	102	HI
	1	-10	-10	-3	14	31	39	48	46	35	26	6	-7	-10	LO
CLEAR CREEK	1	49	53	59	76	81	85	89	88	93	78	69	56	93	HI
	1	-7	-15	-2	7	28	35	42	38	30	21	6	-2	-15	LO
CLONTARF	5	56	58	82	88	95	100	102	100	101	89	79	60	102	HI
	5	-39	-37	-35	-12	7	28	32	24	21	7	-15	-40	-40	LO
COCHRANE	5	45	53	68	85	92	98	99	97	95	84	68	52	99	HI
	5	-50	-50	-39	-22	10	20	31	28	19	5	-37	-43	-50	LO
COLDWATER	6	59	55	78	89	94	96	98	98	95	87	79	63	98	HI
	6	-46	-47	-37	-12	19	26	31	21	19	8	-18	-48	-48	LO
COLLINGWOOD	4	65	62	80	85	99	102	104	98	96	89	76	62	104	HI
	4	-27	-26	-22	5	24	22	37	32	27	20	-3	-32	-32	LO
CONISTON	4	50	50	75	85	96	95	106	96	94	84	68	60	106	HI
	4	-46	-47	-41	-18	11	30	31	35	18	8	-22	-55	-55	LO
CRYSTAL FALLS	4	54	58	77	83	89	92	100	98	94	80	68	58	100	HI
	4	-51	-56	-50	-17	14	26	32	29	20	6	-27	-57	-57	LO
DELHI CDA	3	65	57	77	84	90	95	105	98	97	89	77	65	105	HI
	3	-20	-22	-12	5	21	30	38	33	25	17	-2	-18	-22	LO
DRYDEN	5	41	52	67	87	94	96	103	96	92	79	59	48	103	HI
	5	-52	-52	-42	-17	9	26	30	29	16	-17	-33	-44	-52	LO
DURHAM	3	60	55	74	80	92	93	100	96	95	83	72	60	100	HI
	3	-26	-30	-25	-2	22	26	34	30	25	15	-4	-22	-30	LO
EAR FALLS	2	36	52	64	90	91	96	104	94	87	80	61	46	104	HI
	2	-45	-44	-33	-20	8	29	38	32	23	0	-26	-43	-45	LO
EARLTON A	2	47	46	75	85	92	96	98	97	93	82	67	55	98	HI
	2	-49	-47	-35	-19	12	24	32	29	19	8	-21	-49	-49	LO
EMO	4	48	57	78	91	97	103	107	100	96	85	74	57	107	HI
	4	-54	-57	-48	-16	14	17	24	28	9	-10	-32	-53	-57	LO
FERGUS SHAND DAM	3	60	53	75	79	89	91	100	95	95	84	76	59	100	HI
	3	-31	-27	-25	-2	23	31	36	31	24	17	-11	-30	-31	LO
FOLEYET	2	38	53	63	75	91	96	95	97	91	84	65	55	97	HI
	2	-53	-51	-41	-29	9	20	25	25	14	8	-34	-46	-53	LO
FOREST	4	64	61	80	88	92	100	102	100	100	88	79	62	102	HI
	4	-17	-23	-8	8	24	31	40	38	30	22	6	-10	-23	LO
FORT WILLIAM LAKEHEAD A	8	48	52	73	83	91	97	104	96	89	83	69	54	104	HI
	8	-42	-40	-34	-10	16	27	35	31	17	4	-22	-38	-42	LO
FRANZ	4	47	53	74	84	93	101	101	94	90	78	68	53	101	HI
	4	-59	-50	-45	-29	5	22	30	25	15	-5	-35	-55	-59	LO
GEORGETOWN	5	62	57	80	85	90	96	103	98	96	86	78	61	103	HI
	5	-29	-28	-28	-3	20	29	38	33	25	10	-13	-22	-29	LO
GODERICH	4	63	61	76	86	89	96	99	97	95	83	75	63	99	HI
	4	-18	-23	-15	6	20	32	39	39	30	20	0	-14	-23	LO
GODERICH TOWNSHIP	5	63	59	74	84	87	95	99	98	95	82	70	60	99	HI
	5	-18	-27	-11	0	18	23	32	34	25	21	0	-18	-27	LO
GORE BAY	4	49	51	72	81	87	93	100	96	94	80	68	55	100	HI
	4	-35	-38	-23	-10	20	29	34	34	25	15	-15	-33	-38	LO
GORE BAY A	1	46	47	57	76	84	88	94	94	92	74	65	54	94	HI
	1	-28	-24	-20	2	22	35	43	41	31	24	-9	-18	-28	LO
GRAHAM A	1	37	51	63	84	88	93	91	92	86	84	62	49	93	HI
	1	-55	-53	-46	-19	9	22	34	30	20	-2	-34	-52	-55	LO
GRIMSBY	4	67	63	79	87	97	97	105	103	100	89	79	61	105	HI
	4	-12	-15	-7	3	27	36	44	40	32	19	7	-17	-17	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
GRIMSBY ROCK CHAPEL	4	60	58	76	87	99	97	106	105	101	86	76	59	106	HI
	4	-18	-21	-9	1	24	35	42	39	31	19	4	-20	-21	LO
GUELPH OAC	7	62	57	76	84	90	95	101	101	98	85	75	65	101	HI
	7	-35	-27	-20	6	18	26	33	36	27	10	-5	-21	-35	LO
HALIBURTON	7	57	54	77	88	95	102	105	98	96	85	75	58	105	HI
	7	-46	-44	-34	-23	18	27	32	25	20	4	-13	-45	-46	LO
HAMILTON	7	65	63	81	85	97	102	106	102	100	90	78	71	106	HI
	7	-23	-21	-17	6	19	32	34	35	25	12	-9	-18	-23	LO
HAMILTON RBG	1	56	62	72	87	95	95	100	100	100	90	79	61	100	HI
	1	-11	-14	-5	12	29	39	46	42	32	24	6	-12	-14	LO
HARROW CDA	4	63	67	79	86	93	99	105	104	98	90	78	61	105	HI
	4	-15	-20	-5	2	25	35	41	39	29	21	4	-9	-20	LO
HEASLIP	3	48	46	74	82	90	96	100	97	94	85	72	54	100	HI
	3	-58	-50	-46	-14	10	21	22	18	15	-4	-25	-55	-58	LO
HELEN MINE	2	43	48	68	81	80	85	88	88	88	77	62	58	88	HI
	2	-38	-35	-28	-10	16	25	26	32	23	8	-17	-30	-38	LO
HORNEPAYNE	4	44	55	66	84	90	99	98	94	89	89	64	50	99	HI
	4	-63	-72	-53	-35	5	10	15	19	10	-17	-40	-62	-72	LO
HUNTSVILLE	6	55	64	78	89	90	95	101	95	94	84	75	63	101	HI
	6	-47	-46	-36	-10	16	20	25	30	24	10	-18	-48	-48	LO
IGNACE	5	46	52	72	87	92	101	107	96	94	82	66	48	107	HI
	5	-54	-56	-44	-23	3	20	29	25	17	-14	-35	-50	-56	LO
IROQUOIS FALLS	5	47	49	71	89	95	97	106	99	92	84	67	52	106	HI
	5	-73	-51	-44	-20	8	20	32	26	21	3	-27	-51	-73	LO
KAKABEKA FALLS	5	49	63	66	87	96	103	107	98	93	88	66	60	107	HI
	5	-59	-50	-40	-21	15	23	33	28	18	-1	-31	-47	-59	LO
KAPUSKASING CDA	4	47	53	67	85	92	96	101	95	91	82	68	60	101	HI
	4	-53	-52	-45	-23	9	20	31	25	20	4	-33	-49	-53	LO
KAPUSKASING A	2	47	54	67	85	91	97	95	95	92	82	67	50	97	HI
	2	-45	-43	-44	-19	12	24	33	30	21	4	-30	-43	-45	LO
KEMPTVILLE	3	57	55	80	85	93	101	98	101	97	83	74	62	101	HI
	3	-36	-32	-22	4	20	31	40	33	24	10	-11	-32	-36	LO
KENORA A	6	47	48	74	87	91	99	105	95	88	80	60	49	105	HI
	6	-47	-46	-29	-17	10	32	40	35	24	-4	-24	-42	-47	LO
KILLALOE A	2	61	54	79	86	92	95	95	98	94	86	75	59	98	HI
	2	-40	-42	-39	0	19	25	33	29	18	11	-16	-41	-42	LO
KINGSTON DNT HYDRO	8	53	56	67	85	87	95	96	97	89	78	68	58	97	HI
	8	-28	-31	-20	1	22	33	43	38	29	18	-4	-30	-31	LO
KIRKLAND LAKE	1	39	52	58	78	96	93	94	92	91	79	63	52	96	HI
	1	-48	-46	-36	-19	10	29	37	33	24	5	-20	-36	-48	LO
KITCHENER	5	56	55	79	86	91	98	101	101	98	88	77	59	101	HI
	5	-20	-29	-20	0	21	30	40	36	26	13	-2	-19	-29	LO
LAKEFIELD	5	55	58	78	87	89	96	102	102	99	86	72	64	102	HI
	5	-31	-31	-20	-3	16	35	34	35	28	11	-8	-32	-32	LO
LANSDOWNE HOUSE	2	38	47	60	73	91	95	95	95	85	76	54	44	95	HI
	2	-54	-50	-45	-25	1	24	35	34	21	4	-28	-42	-54	LO
LEAMINGTON	4	59	65	72	85	88	97	104	100	95	85	70	64	104	HI
	4	-13	-20	-3	11	26	37	46	42	32	22	3	-8	-20	LO
LINDSAY	8	62	51	77	85	89	98	103	101	98	86	76	58	103	HI
	8	-41	-33	-28	-2	20	30	38	33	24	9	-15	-33	-41	LO
LONDON A	8	62	59	79	87	94	99	102	106	98	86	76	62	106	HI
	8	-26	-27	-19	0	23	30	35	34	26	14	-8	-22	-27	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
LONGLAC	3	46	55	68	84	91	98	104	95	91	84	63	49	104	HI
	3	-54	-52	-49	-30	4	20	25	24	17	-12	-36	-58	-58	LO
LONG POINT	2				77	84	89	90	89	89	82	68		90	HI
	2				17	29	39	49	51	33	26	10			LO
LUCAN	5	62	60	76	85	91	102	102	104	97	88	80	60	104	HI
	5	-18	-32	-11	-3	19	28	39	35	27	20	-3	-15	-32	LO
LUCKNOW	7	64	58	78	86	92	98	101	99	97	90	74	65	101	HI
	7	-26	-34	-25	-12	18	26	32	32	23	10	-9	-23	-34	LO
MADAWASKA	4	60	59	77	86	92	99	104	100	99	85	76	58	104	HI
	4	-46	-50	-45	-11	10	21	21	21	13	-2	-21	-55	-55	LO
MAGNETAWAN	3	54	54	75	84	85	92	99	94	94	83	71	59	99	HI
	3	-45	-45	-36	-17	16	27	35	29	23	10	-24	-51	-51	LO
MARATHON	1	38	47	54	76	73	86	90	86	78	69	63	53	90	HI
	1	-30	-30	-25	-6	16	30	35	34	28	15	-18	-30	-30	LO
MILLGROVE	1	51	59	69	86	90	94	98	98	96	87	72	60	98	HI
	1	-15	-16	-4	9	26	32	41	37	27	19	1	-15	-16	LO
MINE CENTRE	4	46	58	80	89	94	101	107	95	95	87	66	55	107	HI
	4	-50	-52	-41	-22	7	21	31	27	15	-11	-28	-50	-52	LO
MITCHELL	1	61	52	67	81	88	92	92	95	93	82	75	57	95	HI
	1	-20	-21	-17	3	24	29	40	38	28	21	-3	-24	-24	LO
MONTREAL RIVER	5	52	55	76	88	95	100	102	98	92	82	67	57	102	HI
	5	-49	-52	-44	-20	10	25	24	23	12	5	-27	-51	-52	LO
MOOSONEE	3	45	51	60	80	92	94	96	95	89	80	66	51	96	HI
	3	-52	-50	-43	-25	1	21	29	30	21	2	-30	-44	-52	LO
MORRISBURG	5	61	58	78	89	90	95	100	99	94	83	78	63	100	HI
	5	-40	-34	-37	-2	20	29	33	28	19	8	-18	-38	-40	LO
MOUNT FOREST	4	54	55	74	83	94	95	98	97	96	84	73	61	98	HI
	4	-30	-42	-23	-9	22	28	34	28	23	9	-17	-24	-42	LO
MUSKOKA A	2	57	51	78	84	87	95	93	95	94	82	76	61	95	HI
	2	-37	-39	-27	-6	18	28	35	31	23	14	-8	-42	-42	LO
NAKINA A	2	43	50	66	82	91	94	93	95	86	82	62	50	95	HI
	2	-51	-47	-45	-16	4	24	26	28	16	2	-37	-52	-52	LO
NIAGARA FALLS ONT HYDRD	4	67	65	79	85	92	94	99	96	94	87	75	63	97	HI
	4	-15	-16	-5	4	27	35	39	40	30	22	4	-6	-16	LO
NORTH BAY	5	55	55	75	84	90	97	99	94	94	82	70	57	99	HI
	5	-43	-42	-35	-7	15	21	28	32	23	4	-15	-46	-46	LO
NORTH BAY A	2	54	50	75	81	86	92	90	92	92	80	68	56	92	HI
	2	-40	-39	-34	-6	18	29	37	33	24	13	-11	-34	-40	LO
OAK RIDGES	4	58	53	75	83	90	95	104	98	96	84	69	56	104	HI
	4	-25	-28	-11	4	19	34	36	34	24	15	-5	-29	-29	LO
ORANGEVILLE	1	61	52	63	81	89	92	93	95	94	82	75	58	95	HI
	1	-25	-29	-29	2	22	28	35	33	24	16	-14	-28	-29	LO
ORILLIA	6	60	51	78	85	92	98	104	100	94	84	77	68	104	HI
	6	-33	-32	-27	-6	22	32	36	35	24	14	-9	-33	-33	LO
ORONO	4	55	59	72	84	90	95	103	97	94	84	73	58	103	HI
	4	-26	-30	-19	1	21	32	37	35	23	9	-6	-26	-30	LO
OTTAWA A	7	53	53	80	87	95	98	100	100	98	85	74	59	100	HI
	7	-36	-37	-34	-5	19	32	40	35	27	9	-11	-38	-38	LO
OTTAWA CDA	7	54	54	78	87	95	98	101	100	102	87	74	61	102	HI
	7	-35	-35	-34	-5	21	33	38	34	24	9	-23	-38	-38	LO
OTTAWA NRC	1	47	54	63	84	91	95	98	98	93	79	74	57	98	HI
	1	-36	-26	-12	4	25	36	46	40	30	23	-2	-23	-36	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
OTTAWA ROCKCLIFFE A	2	54	54	80	85	93	96	100	99	95	83	75	61	100	HI
	2	-38	-32	-23	4	25	33	43	35	29	21	0	-28	-38	LO
OWEN SOUND	7	60	58	78	85	97	95	104	99	96	87	73	62	104	HI
	7	-26	-34	-24	-1	18	29	38	36	21	13	-10	-22	-34	LO
PAGWA A	2	46	52	66	85	91	99	96	96	90	82	61	54	99	HI
	2	-52	-48	-38	-21	9	22	30	27	17	-2	-35	-50	-52	LO
PARRY SOUND	9	57	58	74	83	90	97	100	99	95	84	71	58	100	HI
	9	-38	-38	-30	-9	16	31	37	35	24	10	-20	-39	-39	LO
PEFFERLAW	1	61	57	66	80	88	91	93	94	95	86	79	62	95	HI
	1	-38	-29	-29	-10	22	30	37	32	25	17	-9	-20	-38	LO
PELEE ISLAND	7	63	65	75	89	99	105	106	100	98	88	76	63	106	HI
	7	-17	-18	-6	12	29	42	42	46	35	27	11	-8	-18	LO
PETERBOROUGH	9	56	57	77	86	95	98	102	99	99	87	75	59	102	HI
	9	-36	-38	-24	-4	18	29	36	27	18	6	-19	-39	-39	LO
PICKLE LAKE	2	43	44	61	77	90	104	97	98	90	80	55	44	104	HI
	2	-52	-60	-43	-27	0	20	32	27	15	-2	-32	-54	-60	LO
PORT DOVER	8	57	58	73	82	90	94	104	97	92	85	76	62	104	HI
	8	-26	-28	-15	10	22	29	38	34	22	18	-18	-21	-28	LO
QUEENSBORO	3	52	49	77	87	91	95	102	97	93	82	69	56	102	HI
	3	-41	-46	-27	6	22	33	37	33	21	5	-23	-38	-46	LO
QUORN	4	47	55	63	87	104	102	105	99	102	83	63	51	105	HI
	4	-46	-57	-49	-26	0	20	31	24	11	-14	-35	-55	-57	LO
RAT RAPIDS	1	42	42	57	76	87	91	101	92	86	77	53	44	101	HI
	1	-50	-48	-43	-18	12	28	34	34	21	4	-29	-39	-50	LO
REDICKVILLE	1	57	50	75	78	85	91	91	92	93	83	72	52	93	HI
	1	-27	-18	-14	-4	21	29	34	35	27	16	-5	-19	-27	LO
RED LAKE A	1	40	44	63	78	89	96	96	97	90	81	60	48	97	HI
	1	-50	-39	-35	-9	11	28	39	33	19	8	-28	-42	-50	LO
RENFREW SAND POINT	7	58	53	82	91	101	100	103	101	96	86	70	59	103	HI
	7	-40	-39	-36	-10	18	28	35	31	24	5	-14	-38	-40	LO
RIDGETOWN	5	63	62	78	88	93	99	105	97	99	86	75	61	105	HI
	5	-21	-21	-11	10	24	28	37	33	24	14	-4	-9	-21	LO
RUEL	4	47	62	79	82	92	99	103	99	93	85	69	56	103	HI
	4	-56	-55	-51	-27	8	19	26	20	12	-1	-28	-54	-56	LO
ST CATHARINES	4	68	67	80	90	93	97	104	101	98	88	77	63	104	HI
	4	-10	-11	-3	5	26	32	43	42	31	21	7	-12	-12	LO
ST CATHARINES CDA	3	69	66	79	85	92	98	104	98	97	87	77	63	104	HI
	3	-9	-12	-2	15	28	32	41	41	33	22	8	-5	-12	LO
ST THOMAS	3	62	61	79	85	90	96	102	101	96	86	74	63	102	HI
	3	-26	-30	-11	9	22	30	38	35	27	18	0	-23	-30	LO
SARNIA	2	66	59	77	86	94	100	100	100	99	93	80	61	100	HI
	2	-25	-24	-15	10	13	25	38	37	27	19	5	-21	-25	LO
SAULT STE MARIE A	3	45	46	70	79	89	94	99	97	96	82	71	58	99	HI
	3	-42	-39	-34	-20	16	22	27	26	17	10	-27	-34	-42	LO
SAVANNE	5	47	50	77	83	90	97	101	94	90	79	64	46	101	HI
	5	-57	-57	-52	-32	2	20	22	22	8	-24	-40	-57	-57	LO
SCHREIBER	5	46	54	57	71	83	91	87	84	83	76	64	52	91	HI
	5	-43	-45	-31	-9	11	28	30	30	20	4	-18	-36	-45	LO
SIMCOE	6	65	64	79	88	96	98	104	97	96	86	76	65	104	HI
	6	-36	-26	-19	4	20	30	34	35	26	15	-10	-24	-36	LO
SIOUX LOOKOUT A	5	44	50	66	87	91	99	103	96	91	80	60	48	103	HI
	5	-49	-51	-40	-30	10	23	33	25	6	-2	-35	-44	-51	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
SMITHFIELD GDA	1	54	55	66	82	91	96	93	97	94	78	72	56	97	HI
	1	-24	-21	-17	2	21	32	43	40	28	19	-4	-25	-25	LO
SMOKY FALLS	3	48	51	67	84	90	94	100	94	92	80	67	55	100	HI
	3	-53	-48	-42	-26	4	23	35	32	24	4	-31	-42	-53	LO
SOUTHAMPTON	9	66	59	78	82	90	94	97	96	92	86	77	70	97	HI
	9	-23	-35	-21	-10	22	30	37	34	26	12	-13	-17	-35	LO
STIRLING	2	55	55	79	88	92	95	98	98	97	85	75	58	98	HI
	2	-31	-32	-26	5	24	30	38	34	24	15	-6	-31	-32	LO
STRATFORD	8	60	61	80	85	93	95	102	101	98	85	75	61	102	HI
	8	-31	-30	-23	-3	19	30	37	31	20	12	-11	-24	-31	LO
SUDBURY A	1	48	49	57	78	93	93	99	97	93	80	66	52	99	HI
	1	-45	-47	-42	-18	9	30	35	32	20	5	-22	-43	-47	LO
TIMMINS A	1	36	45	59	79	92	95	96	93	86	78	65	50	96	HI
	1	-43	-50	-29	-21	12	28	36	31	23	14	-26	-38	-50	LO
TOBERMORY	4	53	52	68	80	86	96	97	92	92	78	66	61	97	HI
	4	-22	-29	-17	5	22	23	34	39	31	18	1	-18	-29	LO
TORONTO	9	60	57	80	90	94	98	105	102	100	86	75	61	105	HI
	9	-27	-25	-16	5	25	28	39	40	28	16	-5	-22	-27	LO
TORONTO ISLAND A	0	49	48	69	75	90	94	91	90	91	74	67	54	94	HI
	0	-8	-12	2	16	30	41	45	43	38	29	7	-9	-12	LO
TORONTO MALTON A	2	62	54	78	85	94	98	97	101	98	87	77	66	101	HI
	2	-21	-24	-20	10	25	33	41	34	25	19	-1	-24	-24	LO
TRENTON A	3	56	56	73	81	92	96	102	97	95	78	73	57	102	HI
	3	-25	-26	-20	9	26	34	42	38	29	19	-3	-23	-26	LO
TROUT LAKE	3	35	41	53	70	86	89	96	87	84	75	50	40	96	HI
	3	-54	-52	-45	-26	-5	19	32	30	18	-2	-32	-48	-54	LO
TURBINE	4	48	50	75	86	95	96	105	99	95	80	69	53	105	HI
	4	-42	-48	-43	-20	5	26	32	22	21	5	-19	-53	-53	LO
TWEED	3	55	54	78	91	92	97	105	98	96	84	76	60	105	HI
	3	-33	-40	-21	0	24	31	40	35	25	10	-5	-38	-40	LO
UPSALA	1	40	55	62	85	88	92	92	96	86	83	63	49	96	HI
	1	-50	-50	-41	-20	6	25	34	29	20	2	-29	-50	-50	LO
UXBRIDGE	5	60	55	76	86	93	96	99	99	96	84	68	58	99	HI
	5	-32	-29	-27	0	21	32	39	34	24	12	-13	-30	-32	LO
VINELAND	3	68	64	78	85	91	98	103	103	98	89	77	67	103	HI
	3	-10	-14	-2	15	28	27	42	41	31	23	6	-5	-14	LO
WABOOSE DAM	1	42	47	62	80	90	88	92	92	85	76	55	44	92	HI
	1	-58	-58	-40	-25	5	21	22	30	21	5	-25	-52	-58	LO
WALKERTON	4	61	60	78	87	90	99	102	99	100	89	76	62	102	HI
	4	-33	-43	-35	4	22	28	34	31	25	10	-13	-24	-43	LO
WALLACEBURG	5	65	59	85	87	92	101	102	104	99	86	79	65	104	HI
	5	-22	-22	-7	10	26	34	35	36	28	18	4	-17	-22	LO
WAWAITIN	4	47	55	74	85	93	97	101	95	93	83	68	53	101	HI
	4	-55	-53	-48	-27	2	22	27	24	17	-2	-34	-47	-55	LO
WELLAND	8	68	65	80	85	93	97	100	100	95	90	78	70	100	HI
	8	-27	-24	-18	-1	21	34	35	37	28	17	-4	-18	-27	LO
WHITE RIVER	7	46	52	75	81	93	101	100	97	91	82	69	54	101	HI
	7	-61	-56	-50	-31	-11	18	24	21	14	-6	-43	-57	-61	LO
WIARTON A	1	64	53	65	82	84	90	91	95	96	83	74	59	96	HI
	1	-15	-27	-19	2	26	30	40	40	27	23	5	-7	-27	LO
WINDSOR A	2	64	65	79	87	93	99	101	98	99	90	79	62	101	HI
	2	-15	-8	-3	15	29	37	46	44	30	25	4	-10	-15	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
WINISK A	0	32	34	42	53	80	94	91	84	82	74	44	39	94	HI
	0	-49	-46	-40	-24	0	22	25	28	23	6	-25	-38	-49	LO
WOODBRIDGE	1	60	57	71	87	90	96	95	97	97	87	77	61	97	HI
	1	-16	-20	-21	7	24	30	40	31	23	18	-1	-20	-21	LO
WOODSLEE CDA	1	64	61	74	85	91	100	97	95	98	88	77	60	100	HI
	1	-15	-11	-7	10	29	36	42	41	29	20	0	-10	-15	LO
WOODSTOCK	9	65	61	76	86	91	96	102	97	99	85	73	61	102	HI
	9	-34	-26	-24	2	20	31	37	33	25	15	-13	-21	-34	LO
QUEBEC															
ABERCORN	1	55	55	72	83	88	90	95	91	89	81	71	62	95	HI
	1	-51	-42	-19	-1	20	29	35	33	22	14	-12	-39	-51	LO
ALBANEL	4	49	52	57	75	90	96	96	95	91	83	67	50	96	HI
	4	-48	-46	-35	-14	-16	28	30	30	20	8	-22	-46	-48	LO
AMOS	5	47	50	71	83	90	99	99	95	91	80	68	51	99	HI
	5	-56	-63	-44	-21	2	22	25	29	19	6	-28	-54	-63	LO
ANTICOSTI SW POINT	8	47	43	48	71	78	85	79	80	73	68	57	52	85	HI
	8	-40	-35	-20	-3	19	26	35	28	20	8	-4	-39	-40	LO
ARMAGH	4	57	56	68	82	88	90	96	91	87	81	71	65	96	HI
	4	-32	-32	-25	-8	11	29	35	26	22	10	-11	-35	-35	LO
ARVIDA	3	56	57	72	82	92	93	96	95	91	81	73	60	96	HI
	3	-40	-43	-31	-2	17	32	36	27	21	14	-24	-42	-43	LO
BAGOTVILLE A	2	55	55	72	77	92	94	96	95	92	83	69	59	96	HI
	2	-41	-46	-26	-12	15	28	39	35	20	14	-14	-31	-46	LO
BAIE COMEAU A	1	44	43	53	71	83	89	91	87	87	71	55	52	91	HI
	1	-53	-45	-32	-8	21	30	37	34	21	12	-12	-24	-53	LO
BEAUCEVILLE	5	57	54	67	82	90	95	97	95	90	84	71	62	97	HI
	5	-42	-40	-30	-10	18	19	31	29	15	12	-14	-40	-42	LO
BERSIMIS	2	45	43	52	65	90	91	93	86	82	70	61	49	93	HI
	2	-42	-38	-28	-7	12	28	35	33	19	0	-11	-30	-42	LO
BERTHIERVILLE	4	52	50	68	82	94	96	98	94	91	83	77	56	98	HI
	4	-44	-46	-40	-7	20	30	37	34	23	11	-21	-41	-46	LO
BIC	7	53	52	69	75	85	92	95	94	89	84	68	57	95	HI
	7	-35	-26	-19	-8	17	25	30	33	27	15	-10	-33	-35	LO
BONAVENTURE	2	46	60	54	68	80	90	99	98	85	69	62	50	99	HI
	2	-29	-25	-20	0	14	30	36	32	22	17	-7	-20	-29	LO
BROME	8	62	58	79	86	90	92	96	98	91	86	76	65	98	HI
	8	-46	-43	-36	-11	13	22	34	30	21	6	-15	-43	-46	LO
CABONGA DAM	3	54	51	71	76	89	94	99	97	88	87	67	54	99	HI
	3	-47	-44	-37	-15	13	24	26	28	19	7	-15	-44	-47	LO
CACHE LAKE	1	38	51	58	69	80	88	91	86	88	74	57	49	91	HI
	1	-57	-51	-42	-26	9	24	30	30	23	4	-25	-44	-57	LO
CADILLAC	1	40	49	58	73	91	91	92	92	90	77	66	45	92	HI
	1	-50	-52	-38	-14	11	25	32	30	12	8	-18	-40	-52	LO
CAP CHAT	7	54	53	58	65	84	87	88	88	90	76	68	62	90	HI
	7	-25	-23	-18	3	18	32	33	40	28	18	-2	-23	-25	LO
CAPE HOPES ADVANCE	2	38	33	35	39	61	81	78	74	67	57	41	35	81	HI
	2	-42	-41	-35	-21	-3	19	24	21	19	3	-16	-34	-42	LO
CAPLAN CDA	1	46	47	59	63	83	86	94	89	81	72	65	55	94	HI
	1	-23	-20	-15	6	24	20	40	38	28	22	5	-14	-23	LO
CAP MADELEINE	7	55	60	62	75	89	93	94	91	90	78	71	70	94	HI
	7	-24	-23	-15	0	17	31	35	39	28	17	0	-17	-24	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
CAUSAPSCAL	4	53	52	67	85	91	92	96	94	91	79	67	57	96	HI
	4	-45	-43	-30	-11	10	24	31	29	18	7	-14	-40	-45	LO
CEDARS	5	55	52	66	83	89	94	96	94	91	81	74	62	96	HI
	5	-35	-29	-23	5	21	31	35	38	27	17	-6	-31	-35	LO
CHAPAIS	0	36	38	51	69	80	90	89	85	74	72	51	40	90	HI
	0	-45	-43	-26	-13	12	31	31	29	24	15	-12	-32	-45	LO
CHELSEA	3	52	52	78	85	91	95	97	97	93	88	72	57	97	HI
	3	-40	-35	-35	-2	23	34	43	34	29	18	-5	-42	-42	LO
CHICOUTIMI	7	58	58	74	82	93	95	104	103	96	89	70	59	104	HI
	7	-47	-43	-37	-10	3	24	27	30	19	13	-24	-45	-47	LO
CHUTE A MURDOCK	3	56	54	65	85	93	102	99	102	97	88	75	58	102	HI
	3	-53	-49	-35	-10	17	27	25	24	16	10	-27	-51	-53	LO
CHUTE AUX GALETS	4	52	53	68	85	90	93	95	96	89	78	75	55	96	HI
	4	-54	-52	-44	-16	10	24	30	30	18	10	-29	-55	-55	LO
CHUTE PANET	1	49	52	64	74	91	92	96	91	85	80	69	52	96	HI
	1	-43	-46	-24	-4	14	29	36	31	23	14	-9	-33	-46	LO
COATICOOK	1	64	55	68	82	89	92	95	92	90	84	77	62	95	HI
	1	-43	-33	-21	-4	18	28	30	30	22	13	-13	-33	-43	LO
DISRAELI	4	60	65	68	89	100	97	103	96	96	85	75	62	103	HI
	4	-48	-45	-44	-15	12	21	21	27	16	3	-25	-41	-48	LO
DONNACONA	3	52	45	66	82	88	96	98	98	89	80	68	55	98	HI
	3	-38	-38	-26	-2	20	31	39	34	25	18	-9	-35	-38	LO
DRUMMONDVILLE	5	56	53	77	85	91	95	98	96	91	84	74	69	98	HI
	5	-45	-41	-31	-5	16	29	35	34	20	9	-13	-40	-45	LO
EAST ANGUS	3	58	55	76	86	91	93	96	96	89	85	76	66	96	HI
	3	-44	-40	-34	-2	21	27	37	25	24	12	-13	-44	-44	LO
EAST HEREFORD	1	52	52	66	82	87	89	92	90	87	84	76	64	92	HI
	1	-44	-42	-27	-13	19	27	30	31	20	13	-13	-38	-44	LO
FAME POINT	1	48	46	56	66	86	86	87	91	86	78	66	52	91	HI
	1	-15	-14	-12	10	18	32	40	44	33	18	0	-17	-17	LO
FARNHAM	3	56	56	70	83	90	94	103	98	93	84	78	64	103	HI
	3	-45	-38	-38	0	24	30	38	34	24	12	-14	-35	-45	LO
FATHER POINT	8	53	50	67	68	80	86	99	88	85	79	69	59	99	HI
	8	-33	-31	-25	-12	12	28	34	33	24	11	-9	-31	-33	LO
FORT CHIMO A	2	42	41	46	51	88	87	90	83	79	65	50	47	90	HI
	2	-51	-46	-44	-28	-2	18	29	29	23	4	-27	-41	-51	LO
FORT GEORGE	3	35	45	50	64	81	86	94	85	81	70	55	43	94	HI
	3	-55	-54	-49	-31	-7	21	21	30	25	9	-20	-43	-55	LO
FORT MCKENZIE	1	37	41	45	58	88	85	91	91	77	66	57	42	91	HI
	1	-60	-56	-50	-37	-20	17	25	25	16	-2	-25	-46	-60	LO
FOX RIVER	0	46	40	66	60	82	89	89	89	86	76	67	56	89	HI
	0	-15	-19	-8	6	22	31	37	41	32	18	5	-28	-28	LO
GASPE	4	58	58	64	78	83	94	93	95	90	82	73	64	95	HI
	4	-30	-38	-27	-5	12	26	30	35	19	10	-10	-23	-38	LO
GOUIN DAM	5	53	52	70	82	88	93	96	94	87	78	74	52	96	HI
	5	-48	-49	-43	-18	12	19	23	28	21	10	-20	-50	-50	LO
GRAND LAC VICTORIA	2	49	51	72	78	89	89	91	92	89	79	67	56	92	HI
	2	-54	-54	-44	-25	10	22	28	25	12	7	-24	-45	-54	LO
GREAT WHALE RIVER CLIMAT	3	38	49	49	65	83	92	92	92	93	70	51	42	93	HI
	3	-57	-50	-49	-29	-9	18	28	30	21	8	-20	-51	-57	LO
GRINDSTONE ISLAND	4	50	45	51	62	77	84	88	87	83	68	61	51	88	HI
	4	-17	-17	-12	9	24	32	41	39	30	22	10	-12	-17	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
HARRINGTON HARBOUR	5	42	42	47	57	74	83	83	80	76	64	53	47	83	HI
	5	-37	-32	-23	-7	15	24	32	33	26	12	-12	-30	-37	LO
HEMMING FALLS	2	56	56	75	85	88	96	95	95	93	84	73	65	96	HI
	2	-42	-37	-26	3	21	29	41	36	25	15	-8	-30	-42	LO
HIGH FALLS	3	53	54	77	85	91	95	95	98	92	84	70	57	98	HI
	3	-41	-42	-41	-6	21	31	39	38	27	15	-16	-40	-42	LO
HUBERDEAU	5	57	60	76	85	91	98	100	95	91	82	70	58	100	HI
	5	-41	-42	-31	-10	20	27	33	31	22	6	-15	-51	-51	LO
INDIAN HOUSE LAKE	1	47	40	43	51	86	85	90	82	87	65	46	42	90	HI
	1	-53	-46	-49	-29	-13	20	31	26	19	0	-33	-42	-53	LO
ISLE MALIGNE	4	54	53	66	82	92	96	98	97	89	81	70	54	98	HI
	4	-42	-42	-29	-7	14	27	35	31	20	13	-30	-46	-46	LO
JOLIETTE	5	51	50	69	83	93	98	99	99	92	85	70	55	99	HI
	5	-39	-39	-34	-2	22	33	41	31	27	14	-20	-46	-46	LO
KENOGAMI	4	57	53	70	85	99	96	96	100	91	84	72	59	100	HI
	4	-41	-41	-29	-9	17	28	33	35	20	10	-20	-48	-48	LO
KNOB LAKE A	1	40	39	49	49	83	83	88	83	75	65	46	41	88	HI
	1	-55	-59	-49	-33	-4	18	32	31	15	-2	-32	-49	-59	LO
LAC BOUCHETTE	1	48	52	59	74	89	90	94	88	87	75	59	50	94	HI
	1	-54	-51	-32	-22	12	22	30	30	16	5	-12	-43	-54	LO
LAC DOZOIS	1	55	50	56	76	90	91	91	93	89	83	62	56	93	HI
	1	-49	-39	-34	-19	12	28	36	33	27	15	-15	-37	-49	LO
LAC MEGANTIC	3	52	64	75	82	86	94	95	96	87	79	70	64	96	HI
	3	-47	-38	-35	0	16	29	32	33	15	10	-10	-38	-47	LO
LAKE EON A	1	44	38	47	56	79	82	84	82	80	68	55	50	84	HI
	1	-51	-48	-37	-15	-1	16	36	31	23	3	-22	-47	-51	LO
LAKE KEMPT	4	50	50	65	78	90	92	97	91	90	78	67	52	97	HI
	4	-52	-58	-40	-26	2	18	25	20	15	0	-24	-52	-58	LO
LAKE METIS DAM	3	55	52	67	86	92	97	97	95	85	77	69	58	97	HI
	3	-42	-40	-30	-19	9	24	31	29	18	4	-11	-33	-42	LO
LAKE MORIN DAM	2	60	54	65	74	88	90	94	92	86	79	70	59	94	HI
	2	-43	-42	-30	-12	9	25	31	30	22	13	-14	-28	-43	LO
LAKE ONATCHIWAY	4	51	53	66	84	89	90	94	93	87	79	70	60	94	HI
	4	-54	-50	-40	-17	6	18	30	28	11	5	-26	-47	-54	LO
LA MALBAIE	4	57	53	69	78	92	94	97	102	91	82	72	58	102	HI
	4	-40	-34	-24	-5	18	29	34	29	20	5	-19	-31	-40	LO
LAMBTON	4	60	56	79	88	92	97	94	98	99	80	73	65	99	HI
	4	-35	-34	-28	-8	15	23	34	30	20	2	-22	-40	-40	LO
LA PATRIE	1	61	55	70	83	87	89	94	90	88	80	75	60	94	HI
	1	-43	-38	-26	-11	18	20	31	31	20	12	-8	-33	-43	LO
L ASSOMPTION CDA	3	55	50	74	85	91	97	99	99	98	85	71	58	99	HI
	3	-46	-46	-41	-3	20	29	38	35	20	10	-13	-45	-46	LO
LA TRAPPE	2	51	51	78	84	91	95	97	96	90	80	75	56	97	HI
	2	-30	-31	-12	3	24	32	43	39	29	20	-1	-30	-31	LO
LA TUQUE	5	54	53	70	86	94	100	99	98	92	85	70	53	100	HI
	5	-45	-44	-37	-12	15	27	22	32	21	6	-16	-44	-45	LO
LENNOXVILLE CDA	5	62	56	77	87	89	95	99	95	93	85	75	66	99	HI
	5	-48	-47	-40	-5	20	25	33	30	16	12	-16	-48	-48	LO
MACDONALD COLLEGE	5	58	55	78	87	94	95	98	98	89	84	77	61	98	HI
	5	-37	-34	-28	1	27	32	42	38	28	18	-8	-30	-37	LO
MAGOG	1	57	52	62	80	87	90	94	92	87	81	73	59	94	HI
	1	-35	-32	-25	1	23	31	38	35	25	17	-5	-26	-35	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
MANICOUAGAN A	0	35	35	55	65	77	91	88	81	72	68	47	45	91	HI
	0	-60	-54	-41	-22	-6	24	31	29	21	2	-30	-53	-60	LO
MANIWAKI	1	47	49	59	81	92	93	94	93	88	78	69	56	94	HI
	1	-52	-45	-38	-10	17	28	36	34	25	15	-11	-36	-52	LO
MANIWAKI 2	4	55	55	72	83	93	97	99	99	92	84	70	55	99	HI
	4	-45	-46	-42	-22	15	28	23	25	22	7	-13	-45	-46	LO
MANDUAN SANMAUR	5	53	52	68	83	90	96	96	94	88	85	71	58	96	HI
	5	-57	-52	-43	-32	-15	18	26	24	21	1	-28	-44	-57	LO
MANUAN LAKE	2	43	48	55	70	87	88	91	89	83	70	53	47	91	HI
	2	-52	-51	-45	-16	-1	26	35	29	19	4	-29	-46	-52	LO
MATAPEDIA	2	47	55	61	80	92	95	98	96	92	83	65	48	98	HI
	2	-38	-41	-28	-5	13	27	33	31	23	12	-6	-35	-41	LO
MATTAWIN DAM	3	56	56	68	79	89	92	94	96	88	87	66	56	96	HI
	3	-47	-49	-36	-20	17	26	34	32	23	8	-20	-40	-49	LO
MEGANTIC A	2	61	53	72	81	84	88	93	92	87	81	73	67	93	HI
	2	-38	-36	-26	-2	17	26	35	31	19	13	-8	-28	-38	LO
MERCIER DAM	3	55	56	69	79	94	96	94	98	94	82	66	54	98	HI
	3	-43	-44	-34	-7	18	28	33	31	21	12	-12	-40	-44	LO
MILAN	1	58	58	67	78	86	85	92	87	86	80	71	62	92	HI
	1	-37	-34	-23	-9	16	28	32	31	22	12	-10	-25	-37	LO
MISTASSINI POST	5	43	48	65	70	86	91	95	92	83	76	62	48	95	HI
	5	-56	-55	-45	-29	2	13	24	24	16	7	-32	-56	-56	LO
MITCHINAMEKUS DAM	2	52	52	70	80	91	94	95	94	89	81	64	52	95	HI
	2	-48	-47	-39	-16	14	24	31	25	20	9	-13	-41	-48	LO
MONDONAC	1	54	52	63	75	90	90	94	92	89	77	64	53	94	HI
	1	-47	-46	-35	-19	15	24	34	29	23	11	-15	-36	-47	LO
MONT JOLI A	2	54	54	68	72	85	91	94	92	90	79	68	60	94	HI
	2	-28	-26	-21	6	10	30	38	39	23	18	-16	-16	-28	LO
MONT LAURIER	4	57	51	73	84	93	98	98	94	90	81	66	74	98	HI
	4	-47	-48	-43	-7	16	23	34	23	18	6	-16	-48	-48	LO
MONT LOUIS	2	52	60	68	73	86	98	94	90	90	80	71	64	98	HI
	2	-26	-20	-18	2	14	30	34	38	26	18	4	-18	-26	LO
MONTREAL BOT GARDENS	1	56	55	70	80	92	93	97	95	90	85	72	61	97	HI
	1	-31	-31	-19	4	25	37	45	41	30	20	2	-17	-31	LO
MONTREAL INT A DORVAL	2	57	54	78	81	93	95	96	96	91	82	71	62	96	HI
	2	-36	-29	-21	5	26	34	45	38	28	22	-3	-26	-36	LO
MONTREAL MCGILL	9	55	57	77	86	94	94	97	96	91	84	72	59	97	HI
	9	-27	-29	-20	2	23	34	46	43	32	19	-18	-29	-29	LO
NATASHQUAN	4	45	44	52	64	75	79	83	83	79	67	58	49	83	HI
	4	-35	-35	-28	-8	9	25	33	30	18	8	-25	-31	-35	LO
NICOLET	5	53	50	65	82	90	94	98	94	89	84	72	59	98	HI
	5	-35	-33	-24	-3	18	25	33	34	24	12	-13	-34	-35	LO
NITCHEQUON	2	39	38	47	56	79	90	88	84	79	66	47	44	90	HI
	2	-57	-55	-49	-31	-8	20	33	33	19	1	-25	-52	-57	LO
NOMININGUE	5	52	56	78	88	92	97	98	96	92	82	69	63	98	HI
	5	-50	-50	-38	-12	12	25	34	29	20	11	-17	-47	-50	LO
NORMANDIN CDA	2	49	49	55	77	90	93	94	94	91	80	69	52	94	HI
	2	-53	-50	-42	-14	12	23	35	32	19	12	-25	-44	-53	LO
NOTRE DAME DU LAUS	3	56	56	77	86	91	93	94	99	95	86	68	58	99	HI
	3	-40	-40	-34	-5	20	27	39	32	24	17	-12	-41	-41	LO
PARENT	2	51	51	68	78	87	92	93	93	93	76	63	57	93	HI
	2	-55	-60	-46	-27	13	25	32	32	18	9	-31	-50	-60	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
PASSE DANGEREUSE DAM	2	48	53	54	75	89	91	98	97	84	78	61	50	98	HI
	2	-49	-58	-41	-11	1	17	30	29	17	6	-17	-41	-58	LO
PHILIPSBURG	1	56	60	71	85	90	94	97	93	93	82	72	64	97	HI
	1	-36	-33	-14	6	27	36	43	39	29	22	-1	-23	-36	LO
PORTAGE DES ROCHES	3	55	56	70	83	92	94	96	96	92	83	72	61	96	HI
	3	-45	-45	-32	-15	13	20	33	30	18	10	-23	-40	-45	LO
PORT DANIEL	3	49	48	58	72	92	93	95	100	91	81	65	49	100	HI
	3	-33	-37	-27	0	14	20	37	30	18	15	-10	-23	-37	LO
PORT HARRISON	3	33	41	39	45	74	86	82	76	73	62	48	35	86	HI
	3	-51	-57	-49	-30	-7	15	20	28	12	-9	-29	-46	-57	LO
PORT MENIER	3	45	47	50	65	76	88	94	84	78	69	55	47	94	HI
	3	-34	-36	-24	-7	10	23	36	33	20	12	-6	-25	-36	LO
PRICE	3	55	52	65	69	87	90	93	94	88	78	69	58	94	HI
	3	-34	-30	-26	1	14	24	39	35	23	14	-15	-28	-34	LO
QUEBEC	9	52	53	64	80	91	94	97	96	88	82	71	59	97	HI
	9	-34	-32	-23	-2	18	31	39	37	22	14	-14	-32	-34	LO
QUEBEC A	2	50	53	64	80	91	93	96	93	93	83	68	57	96	HI
	2	-31	-33	-22	-2	18	31	40	37	26	14	-4	-25	-33	LO
QUINZE DAM	5	56	52	70	89	94	102	103	102	91	81	70	63	103	HI
	5	-45	-56	-42	-14	18	28	26	22	18	5	-18	-45	-56	LO
RAPIDE BLANC	3	55	52	64	80	92	98	95	97	88	82	75	62	98	HI
	3	-48	-47	-41	-17	11	27	35	30	18	10	-22	-48	-48	LO
RAPIDE NO 7	2	49	50	69	76	90	91	94	95	90	78	66	52	95	HI
	2	-48	-43	-36	-10	12	22	35	32	22	14	-14	-36	-48	LO
ROBERVAL	4	55	60	76	84	96	97	97	94	92	88	76	57	97	HI
	4	-56	-42	-28	-8	13	27	35	31	20	-3	-26	-46	-56	LO
STE AGATHE DES MONTS	3	57	52	73	81	88	92	94	91	90	80	65	56	94	HI
	3	-40	-38	-28	-9	14	28	38	30	23	12	-22	-39	-40	LO
ST ALBAN	1	49	47	63	76	88	90	97	89	86	82	69	54	97	HI
	1	-41	-43	-27	-4	18	28	37	32	24	14	-11	-35	-43	LO
STE ANNE DE LA PERADE	1	52	48	61	76	88	92	98	93	89	76	72	56	98	HI
	1	-37	-38	-18	-2	24	34	39	35	28	16	-5	-30	-38	LO
STE ANNE POCATIERE CDA	5	54	50	65	82	88	95	95	93	89	81	70	58	95	HI
	5	-32	-34	-19	-1	19	22	35	28	18	10	-10	-27	-34	LO
ST BRUNO	3	54	52	75	83	96	98	95	94	95	85	72	62	98	HI
	3	-32	-33	-17	7	21	31	41	40	23	13	-2	-33	-33	LO
STE CLOTHILDE CDA	2	60	51	77	88	90	95	97	96	94	86	72	64	97	HI
	2	-44	-37	-22	3	25	30	34	31	18	16	-12	-34	-44	LO
ST COME	1	49	58	62	79	89	94	97	94	90	79	65	67	97	HI
	1	-44	-50	-28	-14	17	20	33	30	20	11	-15	-31	-50	LO
ST EPHREM	3	54	52	71	84	85	106	104	95	96	85	72	76	106	HI
	3	-35	-43	-23	-10	16	28	30	32	22	12	-11	-40	-43	LO
ST HUBERT A	3	54	49	78	85	92	95	96	96	91	85	73	61	96	HI
	3	-33	-35	-33	5	25	34	42	37	27	16	-9	-35	-35	LO
ST HYACINTHE	3	55	55	79	86	91	96	97	96	91	83	75	62	97	HI
	3	-39	-34	-36	3	22	36	39	37	25	12	-13	-26	-39	LO
ST JEROME	3	52	50	75	83	89	96	96	96	89	83	72	68	96	HI
	3	-43	-42	-27	-7	18	29	36	36	22	11	-20	-40	-43	LO
ST LIN DES LAURENTIDES	5	63	51	72	84	93	96	97	99	93	84	77	59	99	HI
	5	-47	-42	-36	-5	18	29	29	31	21	10	-24	-52	-52	LO
ST PAMPHILE	1	44	50	65	74	87	90	94	90	86	74	64	57	94	HI
	1	-31	-32	-12	-3	18	29	40	36	19	12	-5	-21	-32	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
ST RAPHAEL	1	56	55	67	75	90	91	96	91	88	84	72	63	96	HI
	1	-30	-29	-20	2	21	32	40	38	27	19	-4	-20	-30	LO
STE ROSE DU DEGELE	3	57	55	74	76	90	93	95	97	90	82	71	55	97	HI
	3	-41	-36	-30	-10	16	26	32	30	22	10	-12	-34	-41	LO
ST TITE	4	51	50	61	81	90	94	94	94	89	81	71	55	94	HI
	4	-42	-46	-33	-15	10	27	33	20	20	6	-27	-44	-46	LO
SCOTT	1	55	57	58	71	90	90	95	91	87	75	73	61	95	HI
	1	-39	-37	-26	-5	16	30	35	32	19	15	-2	-28	-39	LO
SEIGNIORY CLUB	3	50	52	79	85	92	97	99	96	96	82	73	54	99	HI
	3	-44	-40	-36	-5	18	30	36	33	24	7	-17	-42	-44	LO
SEPT-ILES A	2	41	51	53	57	83	90	90	87	85	72	59	49	90	HI
	2	-46	-37	-25	-12	11	27	35	31	23	9	-20	-33	-46	LO
SEVEN FALLS	4	52	51	67	83	89	97	97	91	87	80	70	51	97	HI
	4	-43	-46	-36	-14	15	25	30	27	18	-2	-24	-47	-47	LO
SHAWINIGAN	6	49	47	64	86	93	96	98	99	91	86	67	52	99	HI
	6	-40	-36	-29	-12	19	27	31	34	20	12	-13	-44	-44	LO
SHERBROOKE	6	59	54	76	86	92	95	98	97	91	83	75	63	98	HI
	6	-42	-36	-31	-1	23	25	39	37	25	11	-9	-39	-42	LO
SHIPSHAW	2	57	54	72	81	92	94	100	92	91	80	67	58	100	HI
	2	-44	-41	-24	0	14	26	37	33	22	14	-9	-33	-44	LO
SOREL	5	55	50	70	85	91	100	98	98	93	84	72	58	100	HI
	5	-39	-36	-31	-20	21	29	40	32	25	13	-13	-40	-40	LO
STANSTEAD	1	63	52	67	84	88	90	94	92	88	82	74	59	94	HI
	1	-39	-31	-25	-4	22	28	35	33	24	16	-10	-30	-39	LO
TADOUSSAC	5	55	56	61	70	85	91	93	94	89	74	66	64	94	HI
	5	-30	-32	-24	-17	21	25	40	38	26	16	-11	-34	-34	LO
TEMISCAMINGUE DAM	5	58	53	74	87	93	98	104	97	94	84	65	56	104	HI
	5	-33	-47	-33	-6	10	28	35	35	27	12	-9	-39	-47	LO
THETFORD MINES	4	54	54	69	83	93	96	98	92	88	81	70	62	98	HI
	4	-42	-37	-32	-7	14	22	30	26	19	9	-23	-38	-42	LO
THREE RIVERS	3	54	48	68	83	92	94	100	96	90	84	68	57	100	HI
	3	-37	-38	-22	-3	21	30	39	32	20	11	-11	-28	-38	LO
TRINITE DES MONTS	1	46	47	60	70	86	88	93	90	85	74	63	54	93	HI
	1	-35	-37	-22	-9	17	25	33	29	19	14	-7	-25	-37	LO
TROIS PISTOLES	1	47	49	64	67	84	87	95	90	85	74	65	59	95	HI
	1	-30	-22	-6	3	19	34	38	35	28	18	2	-13	-30	LO
VAL D OR A	1	41	49	62	72	91	93	94	91	90	78	65	54	94	HI
	1	-47	-44	-32	-13	14	28	35	27	23	12	-20	-35	-47	LO
VAL DU LAC	1	48	55	58	78	87	92	96	95	94	82	68	58	96	HI
	1	-51	-41	-34	-8	19	31	29	31	23	18	-5	-35	-51	LO
VICTORIAVILLE	1	58	51	69	82	88	90	98	92	87	80	72	62	98	HI
	1	-38	-34	-22	-18	22	32	38	35	26	17	-4	-27	-38	LO
VILLE MARIE	5	53	52	72	80	96	104	98	98	92	84	66	55	104	HI
	5	-48	-50	-42	-18	15	24	29	30	22	10	-20	-41	-50	LO
NEW BRUNSWICK															
ARROSTOOK	3	55	52	75	81	92	97	96	99	91	85	70	61	99	HI
	3	-47	-44	-34	-8	17	27	35	31	20	7	-10	-45	-47	LO
BATHURST	7	60	53	65	85	92	97	99	99	95	90	72	61	99	HI
	7	-35	-30	-28	-7	15	28	32	26	18	-1	-13	-38	-38	LO
CAMPBELLTON	2	56	53	58	70	90	96	97	97	87	80	68	50	97	HI
	2	-31	-28	-22	-1	20	28	37	33	25	18	-4	-24	-31	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
CAMPBELLTON POWER ST	2	54	51	60	80	90	95	98	99	90	82	69	49	99	HI
	2	-31	-27	-18	-2	9	25	39	33	22	13	-7	-25	-31	LO
CHATHAM A	9	53	55	73	85	92	98	98	102	93	84	70	61	102	HI
	9	-43	-39	-26	-4	16	29	38	33	23	12	-12	-30	-43	LO
CHIPMAN	4	55	58	69	85	92	97	100	102	92	88	68	63	102	HI
	4	-52	-46	-35	-3	18	23	29	30	13	8	-14	-36	-52	LO
EDMUNDSTON	4	49	47	71	82	90	99	97	96	90	87	67	55	99	HI
	4	-41	-39	-26	-2	19	24	35	31	19	3	-14	-31	-41	LO
EDMUNDSTON FRASER CO	1	57	49	74	73	91	93	97	94	87	80	69	57	97	HI
	1	-37	-37	-20	-5	19	30	37	34	23	11	-9	-29	-37	LO
FREDERICTON A	1	52	54	72	76	91	93	98	97	89	78	70	58	98	HI
	1	-29	-35	-9	6	20	32	35	36	27	16	2	-26	-35	LO
FREDERICTON CDA	5	54	53	72	82	93	96	97	102	92	84	71	61	102	HI
	5	-38	-37	-26	-4	22	28	38	36	24	12	-7	-28	-38	LO
FREDERICTON UNB	8	55	53	70	83	92	97	96	101	92	84	70	60	101	HI
	8	-35	-35	-27	-5	24	27	38	32	23	13	-11	-32	-35	LO
GAGETOWN	4	56	53	71	82	93	94	97	99	92	79	70	59	99	HI
	4	-30	-36	-24	8	23	31	40	38	25	16	-5	-28	-36	LO
GRAND FALLS	5	52	59	71	84	96	95	98	96	89	82	76	61	98	HI
	5	-46	-46	-34	-15	21	26	36	32	20	12	-19	-37	-46	LO
HARVEY STATION	4	54	53	80	82	92	96	96	99	92	83	70	59	99	HI
	4	-31	-36	-22	0	20	31	39	37	24	15	-6	-30	-36	LO
MCADAM	4	54	54	72	84	92	95	95	100	90	86	71	65	100	HI
	4	-34	-41	-27	-3	15	22	32	28	23	13	-18	-33	-41	LO
MCDONALDS CORNER CDA	1	56	56	60	78	89	91	95	93	88	76	71	61	95	HI
	1	-35	-38	-14	6	24	33	44	40	27	19	4	-17	-38	LO
MINTO	2	57	60	64	82	95	98	98	101	96	81	74	63	101	HI
	2	-40	-39	-38	5	21	32	38	37	26	14	-7	-30	-40	LO
MONCTON	4	63	59	70	83	91	94	97	99	92	83	73	65	99	HI
	4	-34	-36	-25	4	19	25	32	30	21	14	-6	-30	-36	LO
MONCTON A	2	56	57	66	83	88	94	96	99	92	79	72	61	99	HI
	2	-26	-25	-15	7	21	31	36	36	26	14	3	-18	-26	LO
MUSQUASH	3	59	51	69	77	88	91	94	95	91	86	73	59	95	HI
	3	-34	-33	-18	6	18	27	33	32	21	12	1	-24	-34	LO
NEPISIGUIT FALLS	4	54	54	69	83	93	96	97	103	94	87	77	59	103	HI
	4	-40	-41	-27	-14	12	27	30	30	19	9	-20	-32	-41	LO
PENNFIELD RIDGE A	1	54	50	75	79	88	91	88	93	90	80	61	55	93	HI
	1	-27	-27	-12	10	24	35	42	40	26	16	7	-17	-27	LO
REXTON	4	54	66	65	82	93	98	98	103	95	86	72	61	103	HI
	4	-39	-34	-27	1	20	29	35	34	22	12	-5	-24	-39	LO
SACKVILLE	3	55	56	63	76	84	89	91	97	90	74	72	63	97	HI
	3	-25	-28	-14	8	20	30	40	35	26	18	2	-16	-28	LO
ST ANDREWS	4	57	51	73	81	87	92	93	96	88	83	68	64	96	HI
	4	-24	-22	-26	8	24	36	41	43	30	20	0	-24	-26	LO
ST GEORGE	4	56	53	79	80	88	93	93	96	90	85	70	63	96	HI
	4	-30	-31	-26	2	21	29	34	35	27	16	0	-28	-31	LO
SAINT JOHN	8	55	51	62	75	87	89	89	90	93	84	70	59	93	HI
	8	-22	-20	-12	1	24	35	40	42	29	16	-11	-21	-22	LO
SAINT JOHN A	2	55	52	66	71	86	94	91	94	93	81	71	60	94	HI
	2	-25	-28	-15	5	23	30	38	38	26	15	6	-22	-28	LO
SUMMIT DEPOT	1	48	52	58	65	90	92	92	89	84	74	63	55	92	HI
	1	-40	-34	-26	-16	13	23	33	28	18	9	-18	-30	-40	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
SUSSEX	6	59	60	74	85	91	94	96	99	92	83	80	62	99	HI
	6	-48	-38	-32	-8	14	23	31	31	20	12	-19	-35	-48	LO
TOWER HILL CDA	2	51	51	62	78	86	93	93	94	90	76	68	56	94	HI
	2	-26	-22	-5	3	25	33	38	40	29	19	2	-16	-26	LO
WOODSTOCK	5	56	56	75	85	95	96	98	103	93	86	73	61	103	HI
	5	-43	-47	-35	-10	15	20	33	31	20	8	-13	-41	-47	LO
NOVA SCOTIA															
ANNAPOLIS ROYAL	5	61	61	71	77	86	89	90	91	86	78	72	67	91	HI
	5	-13	-13	-12	8	20	26	30	36	28	20	8	-11	-13	LO
BADDECK	4	60	54	62	78	85	93	93	98	87	81	73	63	98	HI
	4	-15	-26	-19	6	19	22	32	35	24	22	10	-6	-26	LO
CANSO	0	43	40	44	52	69	74	76	76	76	64	54	48	76	HI
	0	-6	3	9	14	28	36	46	43	39	26	17	11	-6	LO
CHETICAMP	0	65	64	64	67	85	88	88	90	85	78	70	65	90	HI
	0	-8	-12	-18	9	20	31	39	34	30	27	15	5	-18	LO
COLLEGEVILLE	4	60	56	72	82	93	95	97	101	94	83	78	62	101	HI
	4	-30	-35	-23	-10	19	24	30	31	20	17	-2	-21	-35	LO
COPPER LAKE	1	55	55	60	70	88	87	91	91	87	76	71	59	91	HI
	1	-25	-27	-13	11	20	27	33	35	26	19	9	-19	-27	LO
DEBERT A	1	55	54	65	71	83	93	94	95	89	78	71	62	95	HI
	1	-26	-28	-22	9	21	28	38	34	27	16	1	-21	-28	LO
DIGBY	7	64	60	69	74	80	86	86	95	84	77	72	65	95	HI
	7	-11	-10	-6	2	27	33	40	38	29	22	-7	-10	-11	LO
ECUM SECUM	2	56	54	59	68	78	87	83	87	84	77	71	56	87	HI
	2	-15	-20	-12	9	15	25	38	37	28	20	9	-12	-20	LO
GREENWOOD A	2	61	62	71	75	89	95	96	99	90	82	72	65	99	HI
	2	-20	-22	-17	10	19	29	38	33	24	16	11	-15	-22	LO
HALIFAX	9	57	54	70	83	90	94	99	94	94	88	75	62	99	HI
	9	-17	-21	-10	7	22	32	40	39	29	19	4	-14	-21	LO
HALIFAX INTERNATIONAL A	0	49	49	59	63	81	86	93	86	89	75	67	55	93	HI
	0	-8	-11	3	15	26	38	44	40	32	22	16	-6	-11	LO
INGONISH BEACH	1	57	60	64	73	88	90	93	91	88	81	73	60	93	HI
	1	-10	-14	-5	10	20	29	39	42	34	24	14	-4	-14	LO
KENTVILLE CDA	5	60	60	72	80	89	95	97	100	91	83	72	65	100	HI
	5	-22	-24	-18	5	20	29	37	36	26	17	3	-14	-24	LO
LIVERPOOL	2	59	60	78	76	84	92	93	94	89	80	72	61	94	HI
	2	-9	-12	-4	13	24	32	42	40	30	21	15	-3	-12	LO
LIVERPOOL NSPC	2	61	61	70	82	91	94	95	96	94	80	72	63	96	HI
	2	-21	-25	-13	12	20	26	34	28	24	15	10	-11	-25	LO
MAHONE BAY	0	55	58	58	78	87	92	92	90	89	75	72	61	92	HI
	0	-14	-25	-7	10	25	30	42	35	28	18	10	-10	-25	LO
METEGHAN RIVER	2	63	65	62	68	74	80	85	87	83	75	69	61	87	HI
	2	-6	-10	-3	17	27	32	40	38	29	21	10	-3	-10	LO
MOUNT UNIACKE	4	60	56	70	78	89	92	93	95	89	82	71	62	95	HI
	4	-31	-35	-18	-13	18	24	33	30	20	15	-1	-17	-35	LO
NAPPAN CDA	5	57	59	66	79	84	89	90	94	90	80	70	63	94	HI
	5	-34	-35	-21	-6	20	26	33	32	25	10	-2	-24	-35	LO
PARRSBORO	6	58	58	68	81	86	89	92	92	85	74	70	66	92	HI
	6	-32	-31	-17	-11	15	26	31	25	22	11	-10	-25	-32	LO
SABLE ISLAND	7	55	55	53	57	64	70	77	86	77	73	66	58	86	HI
	7	-3	-1	8	16	17	35	40	43	36	30	18	2	-3	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	YEAR	ELEMENT
ST MARGARETS BAY	4	57	54	73	81	89	94	89	94	93	87	68	62	94	HI
	4	-27	-35	-18	-8	19	29	31	32	26	14	3	-15	-35	LO
ST PAUL ISLAND	2	61	55	57	60	72	80	86	86	80	74	63	58	86	HI
	2	-9	-10	-7	6	23	31	38	42	37	24	12	-10	-10	LO
SALMON HOLE	2	59	57	71	80	86	93	94	96	90	78	72	68	96	HI
	2	-25	-26	-20	4	17	26	32	33	24	15	9	-12	-26	LO
SHEARWATER A	2	55	53	65	82	87	92	92	94	92	88	72	60	94	HI
	2	-15	-21	-8	10	26	35	43	41	32	22	9	-6	-21	LO
SPRINGFIELD	4	60	65	74	81	88	97	97	96	92	79	70	60	97	HI
	4	-22	-20	-13	-5	20	30	35	24	20	17	-4	-18	-22	LO
STILLWATER	4	58	54	68	80	89	92	94	96	90	85	71	62	96	HI
	4	-32	-40	-27	-12	15	19	25	29	19	7	-8	-24	-40	LO
SYDNEY A	9	58	59	65	81	89	94	92	98	90	81	72	62	98	HI
	9	-25	-25	-24	0	20	25	33	36	28	22	6	-10	-25	LO
TIMBERLEA	1	55	53	59	74	85	91	93	89	88	80	68	61	93	HI
	1	-21	-28	-21	7	21	29	33	36	26	19	11	-10	-28	LO
TRURO	0	52	49	63	63	81	84	87	87	79	74	71	59	87	HI
	0	-18	-30	-9	4	23	29	37	34	27	21	10	-16	-30	LO
TRURO NSAC	5	57	58	65	85	84	88	92	96	91	78	72	63	96	HI
	5	-37	-32	-22	-11	18	24	31	30	24	10	-6	-26	-37	LO
UPPER STEWIAKKE	4	60	55	69	81	90	92	95	97	92	80	71	64	97	HI
	4	-42	-38	-22	-16	17	25	29	29	21	14	-12	-25	-42	LO
WESTERN HEAD	0	49	46	58	66	80	93	87	82	86	78	60	54	93	HI
	0	-5	-5	6	20	30	35	40	47	33	26	14	-1	-5	LO
WHITEHEAD	7	63	49	56	64	72	79	86	85	80	77	70	58	86	HI
	7	-20	-14	-6	1	23	29	33	34	29	22	5	-16	-20	LO
WINDSOR	5	59	61	75	83	90	96	95	100	93	86	70	62	100	HI
	5	-21	-25	-12	-1	22	28	36	32	28	18	2	-13	-25	LO
WOLFVILLE	5	60	60	72	80	89	95	95	99	90	83	71	66	99	HI
	5	-14	-16	-13	10	21	30	39	38	28	20	6	-13	-16	LO
YARMOUTH A	9	55	54	66	73	76	83	86	85	83	76	66	61	86	HI
	9	-6	-12	-2	15	25	30	41	39	31	25	10	-11	-12	LO
PRINCE EDWARD ISLAND															
ALLISTON CDA EPF	3	55	55	64	79	85	91	93	97	90	75	70	64	97	HI
	3	-15	-16	-18	11	20	25	41	40	31	21	8	-11	-18	LO
CHARLOTTETOWN A	2	53	50	61	72	82	90	91	94	85	74	66	62	94	HI
	2	-18	-17	-11	10	20	31	40	41	31	24	9	-11	-18	LO
CHARLOTTETOWN CDA	5	53	53	60	80	84	89	92	98	88	78	67	62	98	HI
	5	-23	-21	-17	3	20	31	39	41	32	23	5	-17	-23	LO
SUMMERSIDE CDA	3	55	50	57	75	83	86	87	90	87	79	67	59	90	HI
	3	-26	-22	-20	12	23	31	41	41	31	20	6	-14	-26	LO
SUMMERSIDE A	2	52	49	55	66	85	89	92	92	85	75	67	59	92	HI
	2	-17	-13	-4	10	24	34	44	40	36	26	10	-8	-17	LO
NEWFOUNDLAND															
ARGENTIA A	2	56	63	59	65	74	73	78	79	78	71	68	60	79	HI
	2	-4	-4	2	13	22	31	39	44	38	29	19	7	-4	LO
BATTLE HARBOUR	1	41	41	42	58	71	80	87	79	74	65	57	52	87	HI
	1	-29	-30	-21	-8	15	24	33	31	30	19	2	-18	-30	LO
BELLE ISLE	6	40	40	44	56	59	69	73	72	69	58	52	45	73	HI
	6	-31	-30	-20	-10	4	19	25	29	26	12	-6	-30	-31	LO

MONTHLY and ANNUAL EXTREMES of TEMPERATURE (°F)

STATION	TYPE OF NORMAL	MONTHLY												YEAR	ELEMENT
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC		
BONAVISTA	1	60	48	66	63	75	85	85	88	79	83	63	58	88	HI
	1	-12	-7	-10	12	20	30	37	37	36	28	18	3	-12	LO
BUCHANS A	3	47	46	53	64	81	89	94	89	83	68	63	53	94	HI
	3	-28	-24	-22	-10	14	28	34	30	26	14	4	-23	-28	LO
BURGED	2	49	49	59	60	79	70	78	78	77	66	59	52	79	HI
	2	-11	-7	-8	7	23	31	30	41	31	24	12	3	-11	LO
CAPE HARRISON	1	45	49	52	60	89	92	98	86	85	70	61	54	98	HI
	1	-32	-31	-25	-21	6	23	32	32	26	15	-3	-22	-32	LO
CAPE RACE	4	51	49	49	66	69	87	82	82	76	72	59	54	87	HI
	4	-12	-15	-5	7	15	21	33	33	26	14	7	-6	-15	LO
CARTWRIGHT	3	44	49	56	60	86	92	97	90	85	74	60	56	97	HI
	3	-36	-27	-26	-14	5	22	29	31	25	15	-5	-29	-36	LO
COLINET	2	59	60	60	63	73	82	84	82	78	74	63	58	84	HI
	2	-12	-17	-9	7	20	24	30	31	23	15	6	-2	-17	LO
CORNER BROOK	3	54	59	66	67	81	92	94	94	88	76	70	61	94	HI
	3	-25	-25	-21	4	19	24	34	32	27	18	3	-5	-25	LO
DANIELS HARBOUR	1	56	54	56	64	71	78	84	80	81	69	69	62	84	HI
	1	-39	-30	-21	0	18	29	35	36	28	12	12	-4	-39	LO
DEER LAKE	3	56	56	62	72	82	89	96	90	84	74	70	60	96	HI
	3	-29	-35	-27	-7	13	25	31	28	25	16	-5	-21	-35	LO
FOGO	3	52	54	56	62	80	82	87	86	82	77	64	60	87	HI
	3	-10	-23	-15	6	10	20	30	32	32	23	8	-7	-23	LO
GANDER INTERNATIONAL A	2	53	55	56	71	82	91	96	89	84	76	67	56	96	HI
	2	-17	-16	-14	4	16	28	35	30	31	22	7	-5	-17	LO
GLENWOOD	2	53	56	59	75	84	90	97	91	86	78	69	57	97	HI
	2	-24	-29	-26	-1	16	21	29	22	24	12	-3	-17	-29	LO
GOOSE A	2	46	51	54	67	89	93	100	91	86	73	60	53	100	HI
	2	-38	-35	-32	-14	9	28	35	32	20	11	-9	-33	-38	LO
GRAND BANK	2	52	52	59	62	72	77	84	86	77	69	65	56	86	HI
	2	-4	-2	-1	15	22	29	38	35	33	25	16	8	-4	LO
GRAND FALLS	4	54	50	60	82	84	91	94	93	86	81	69	58	94	HI
	4	-45	-28	-23	-5	12	26	30	31	26	7	0	-17	-45	LO
HOPEDALE	2	40	44	50	53	83	88	92	81	77	69	53	46	92	HI
	2	-33	-30	-31	-17	1	22	30	34	25	17	-5	-21	-33	LO
PORT AUX BASQUES	6	60	60	70	72	83	80	96	89	86	84	77	59	96	HI
	6	-14	-18	-14	0	20	28	36	32	29	15	6	-5	-18	LO
ST ANDREWS	2	55	58	58	65	71	78	81	79	77	69	63	59	81	HI
	2	-11	-10	-11	3	20	27	35	35	30	23	16	4	-11	LO
ST ANTHONY	1	44	48	46	51	73	83	88	83	79	64	61	49	88	HI
	1	-26	-25	-16	2	17	27	32	35	30	20	-1	-11	-26	LO
ST JOHNS	7	59	57	67	72	81	87	90	93	84	87	68	62	93	HI
	7	-19	-21	-14	-1	20	27	33	32	29	22	6	-4	-21	LO
ST JOHNS TORBAY A	2	56	55	65	71	76	85	87	86	82	73	67	61	87	HI
	2	-10	-10	-5	7	20	27	34	38	30	22	14	1	-10	LO
ST JOHNS WEST CDA	1	56	55	57	64	77	81	86	84	81	71	65	63	86	HI
	1	-10	-14	-8	9	19	26	30	34	29	23	12	2	-14	LO
STEPHENVILLE A	2	54	53	63	63	81	86	87	83	82	72	67	60	87	HI
	2	-15	-17	-9	10	21	30	40	39	31	25	10	1	-17	LO
TWILLINGATE	1	51	52	50	62	76	82	94	83	80	69	62	56	94	HI
	1	-15	-12	-12	9	20	28	39	37	32	25	19	6	-15	LO
WABUSH LAKE A	0	34	37	47	56	68	86	82	76	73	70	45	41	86	HI
	0	-45	-49	-52	-17	-17	12	20	31	23	-7	-25	-51	-52	LO