

PERSPECTIVES CLIMATIQUES

Canada

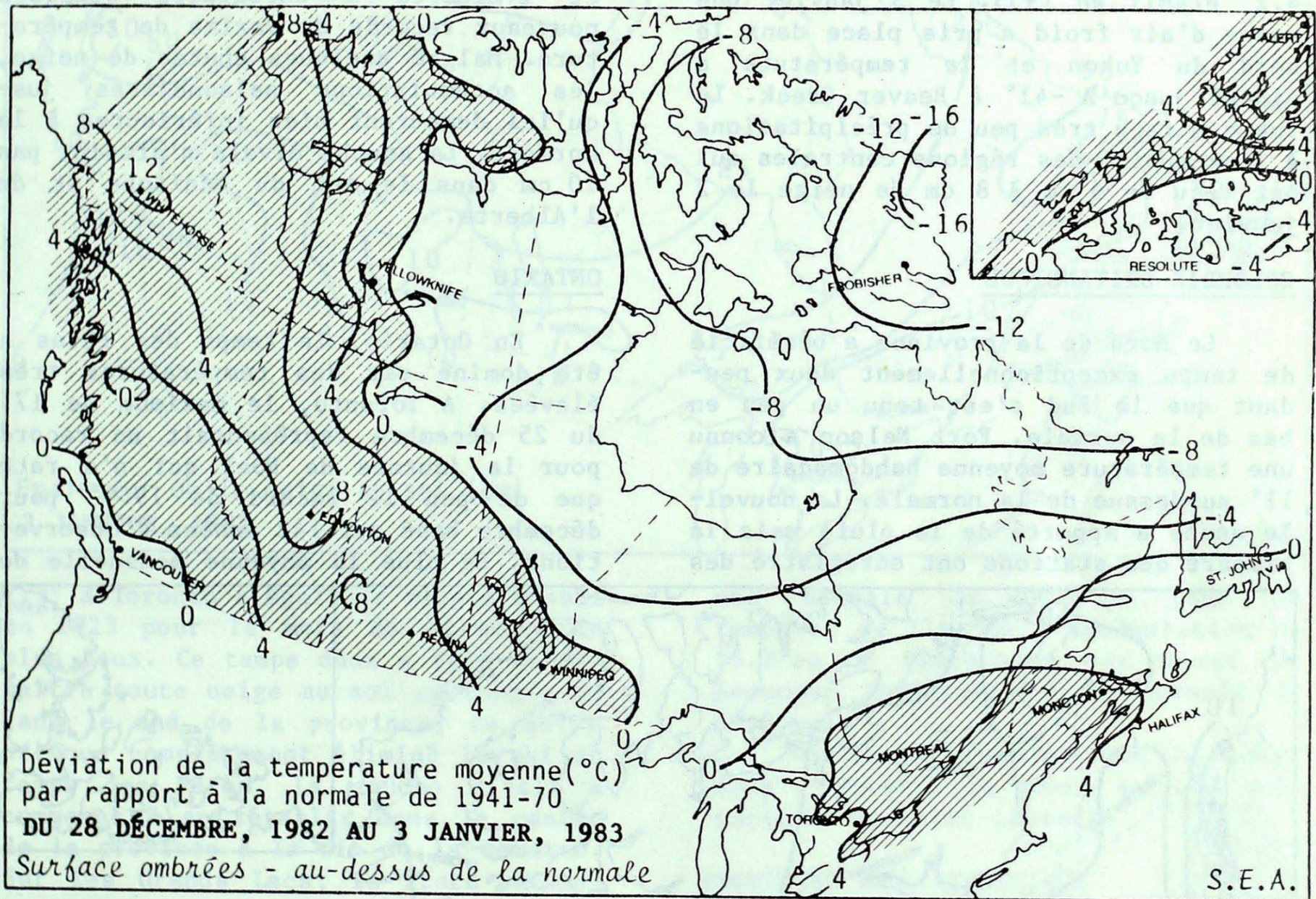
LE CENTRE CLIMATOLOGIQUE CANADIEN, SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ATMOSPHERIQUE, 4905 DUFFERIN ST., DOWNSVIEW, ONTARIO M3H 5T4



7 JANVIER 1983

(Also available in English)

VOL.5 NO.1



FAITS SAILLANTS DU TEMPS POUR LA PÉRIODE DU 28 DÉCEMBRE AU 3 JANVIER 1982

Un mois de décembre record en Ontario

Des températures exceptionnellement modérées dans le centre du Canada pendant les deux dernières semaines de décembre ont produit des moyennes mensuelles qui se situaient jusqu'à 4° et 5° au-dessus de la normale. L'Ontario a connu le mois de décembre le plus doux jamais observé. La moyenne mensuelle de 2.3° à Toronto a égalé le record établi en 1923. Le 25 décembre, on a observé un maximum de 17.2° à Toronto.

Le temps doux qui s'est naturellement manifesté par une absence de neige au sol a énormément nui aux centres de ski au Québec et en Ontario.

Les températures ont varié entre 17.2° à Toronto (Ontario) et -53.1° à Dewar Lakes (Territoires du Nord-Ouest). On a enregistré 86.7 mm de pluie à Amphitrite Point (Colombie-Britannique).

N.B. Les données publiées dans ce bulletin sont extraites des observations non contrôlées qui nous parviennent d'environ 225 stations synoptiques canadiennes et 115 stations synoptiques situées dans la partie nord des États-Unis.

YUKON ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

L'année 1982 s'est terminée par du temps exceptionnellement doux au Yukon. Les températures moyennes hebdomadaires ont dépassé la normale par de 10 à 16 degrés. Les températures ont atteint leur sommet le 29 décembre quand Whitehorse a vu un maximum de 7.4° qui a éclipsé l'ancien record journalier de 4.2° établi en 1955. Le 3 janvier une masse d'air froid a pris place dans le nord du Yukon et la température a plongé jusqu'à -41° à Beaver Creek. Le Yukon a reçu très peu de précipitations à l'exception des régions centrales qui ont reçu de 6 cm à 8 cm de neige le 2 janvier.

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Le Nord de la province a bénéficié de temps exceptionnellement doux pendant que le Sud s'est tenu un peu en bas de la normale. Fort Nelson a connu une température moyenne hebdomadaire de 11° au-dessus de la normale. La nouvelle année a apporté de la pluie mais la plupart des stations ont enregistré des

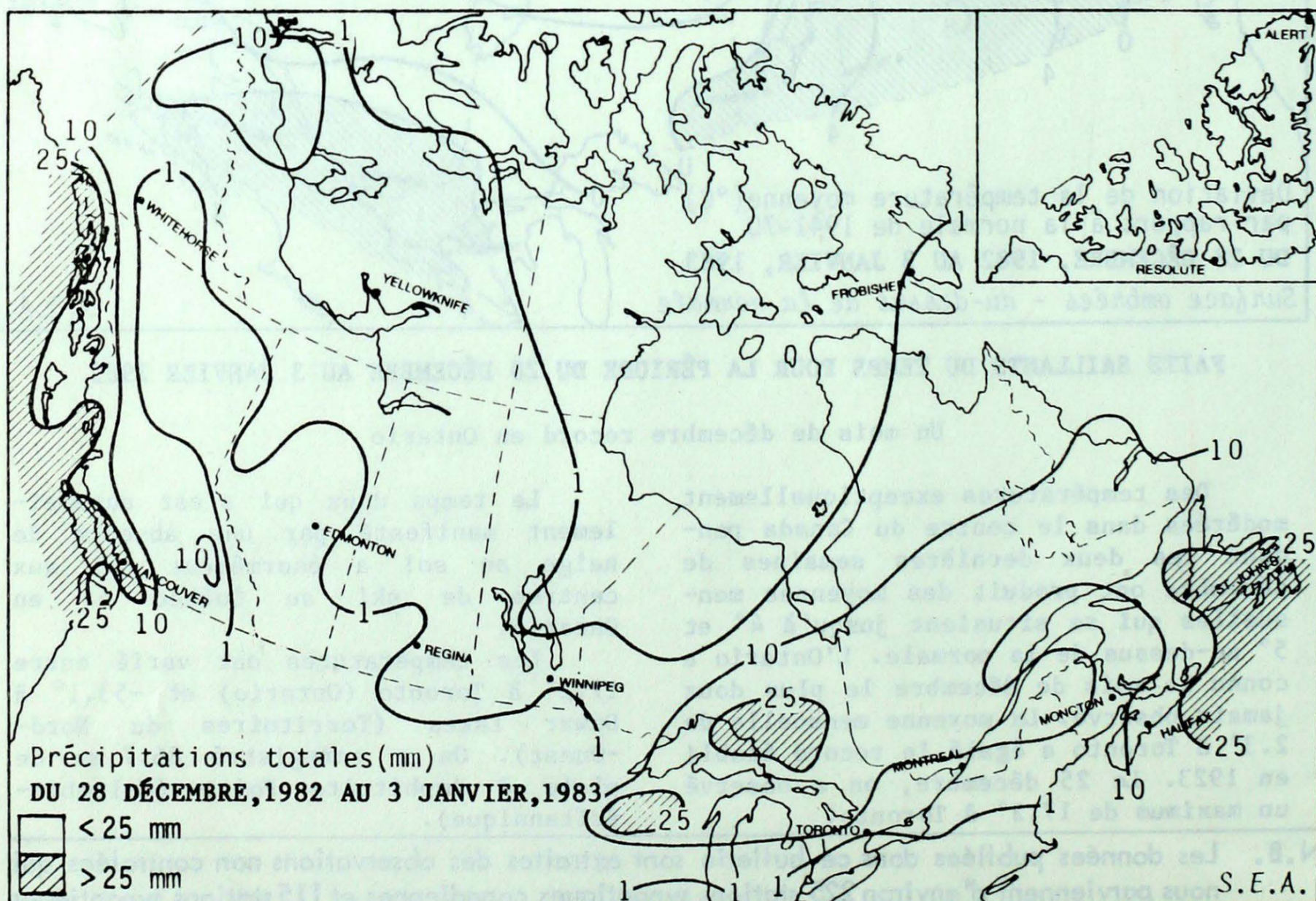
accumulations inférieures à de la normale. Les nuages bas qui ont refusé de quitter la région de Kamloops y ont empêché les vols locaux durant toute la semaine.

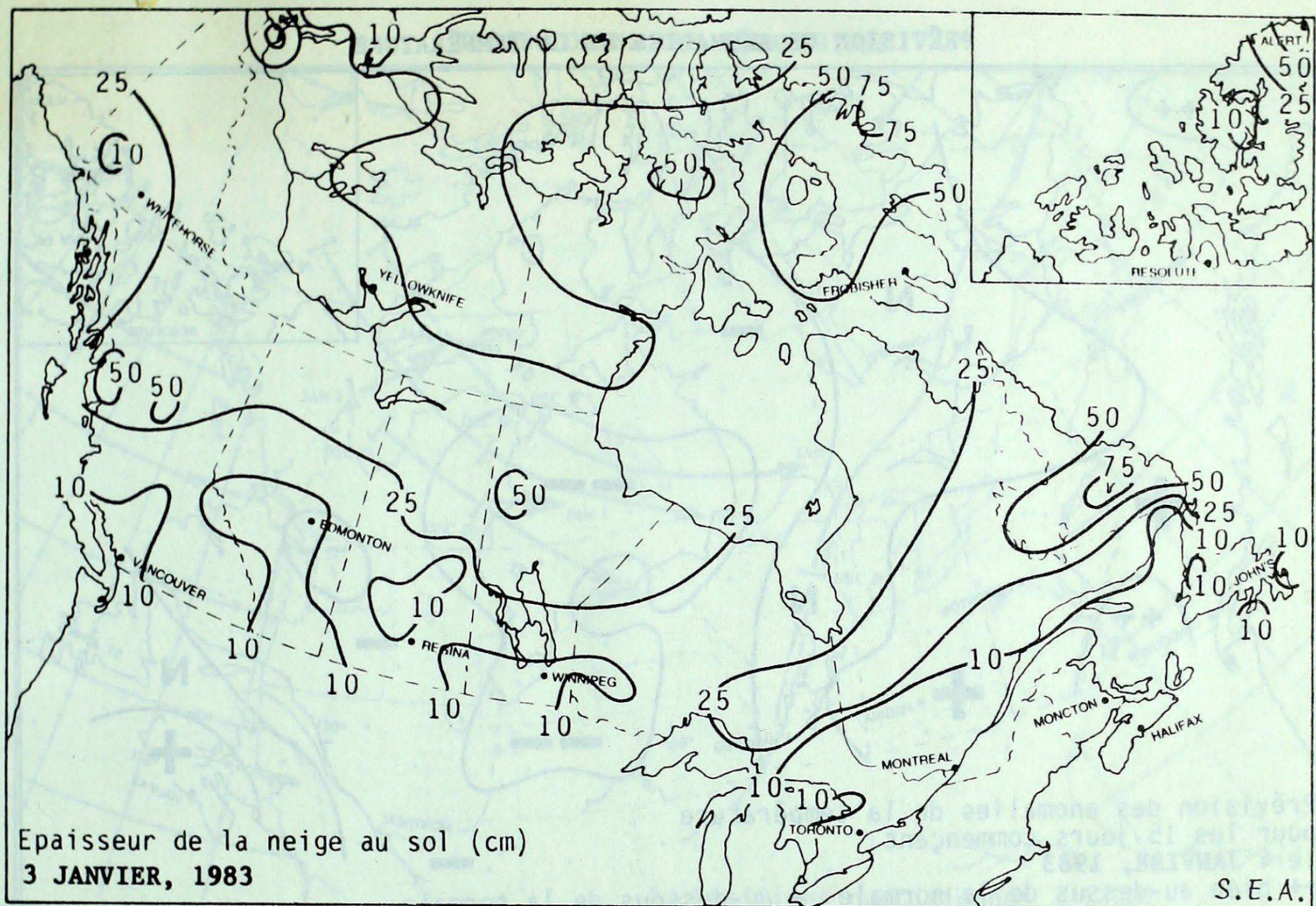
PROVINCES DES PRAIRIES

Les provinces des Prairies ont connu du temps très doux cette semaine et l'Alberta a enregistré quelques nouveaux records de maxima de température. Malgré quelques chutes de neige, les accumulations saisonnières jusqu'ici demeurent bien inférieures à la normale. La couche nivale n'atteint pas 10 cm dans le sud du Manitoba et de l'Alberta.

ONTARIO

En Ontario, le temps des Fêtes a été dominé par des températures très élevées. A Toronto, le maximum de 17° du 25 décembre représentait un record pour la journée de Noël qui n'a raté que de peu le record de 19.9° pour décembre basé sur 142 années d'observations. De plus la moyenne mensuelle de





2.3° à Toronto a égalé le record établi en 1923 pour le mois de décembre le plus doux. Ce temps doux a fait disparaître toute neige au sol au centre et dans le sud de la province, ce qui a presque complètement éliminé le ski au temps des Fêtes. La couche nivale a commencé à se rétablir dans le centre de la province à la fin de la semaine. Sur les Grands Lacs, la glace ne recouvre que quelques baies non-exposées au vent.

QUÉBEC

Le sud de la province a connu du temps doux jusqu'à la fin de 1982 quand les températures se sont rapprochées de la normale. Les centres de ski ont beaucoup souffert de l'absence de neige dans le Sud. Le nombre de skieurs sur les pentes ne représentait que de 10% à 15% des chiffres habituels durant la période des Fêtes. Beaucoup de centres étaient même fermés; on ne comptait que 6 centres ouverts sur 22 dans les Laurentides. L'accumulation de neige à Montréal cet hiver n'a atteint que 10.8 cm contre

une normale de 58.8 cm pour ce temps-ci de l'année l'accumulation de 15.2 cm à Sherbrooke est aussi de beaucoup inférieure à la normale de 66.8 cm.

On rapporte aussi que le temps doux a retardé la glace sur la voie maritime du Saint Laurent.

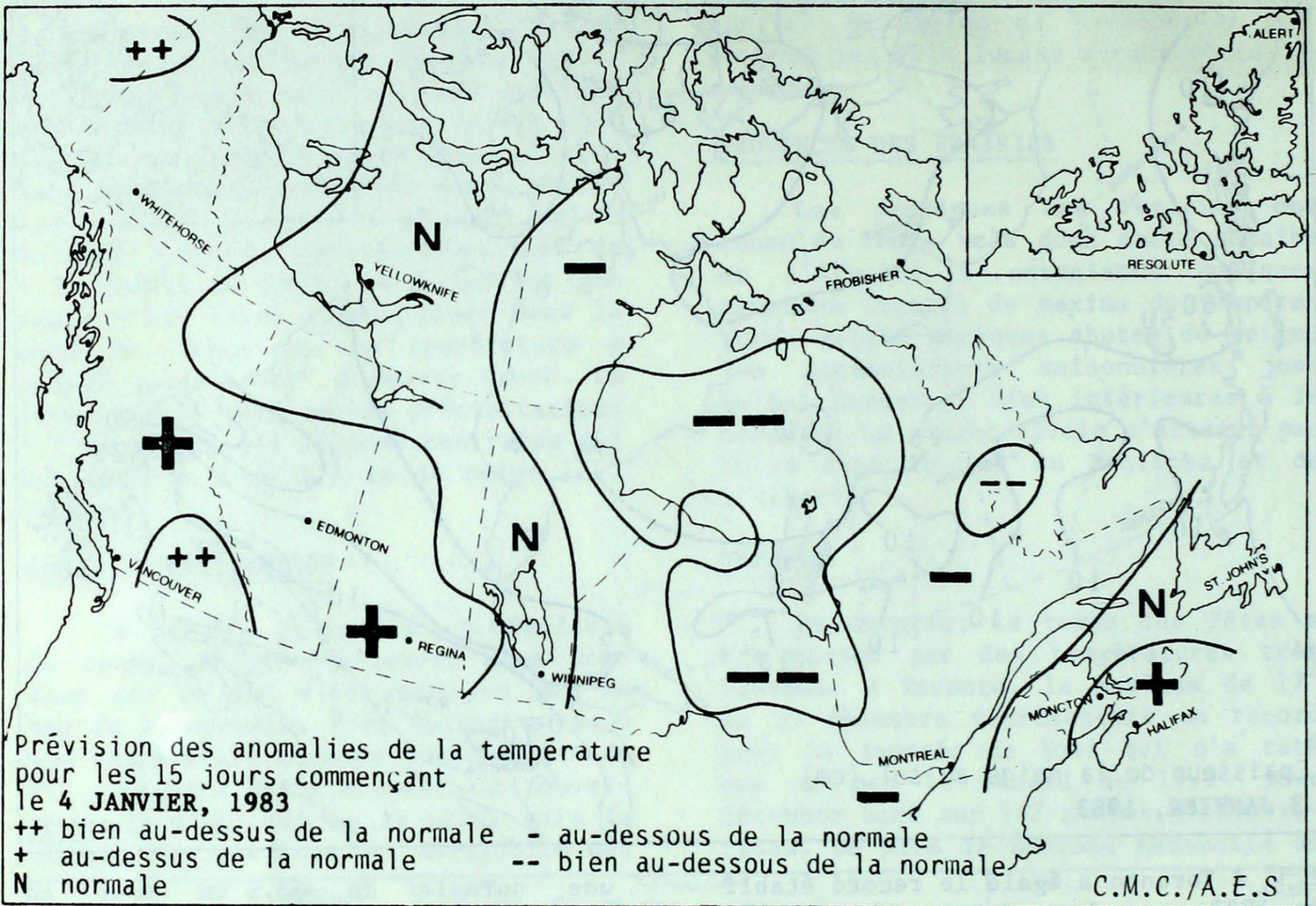
PROVINCES DE L'ATLANTIQUE

Les provinces de l'Atlantique ont aussi connu du temps exceptionnellement doux qui a produit moult records du maximum de température tel que celui de 16° relevé à Greenwood les 28 et 29 décembre (anciennement 11° en 1961). Le 28 décembre, une invasion d'air froid précédée d'une période de pluie a glacé les routes de la Nouvelle-Écosse. On rapporte que les centres de ski souffrent gravement du manque de neige cet hiver et on prévoit des pertes financières pour la saison.

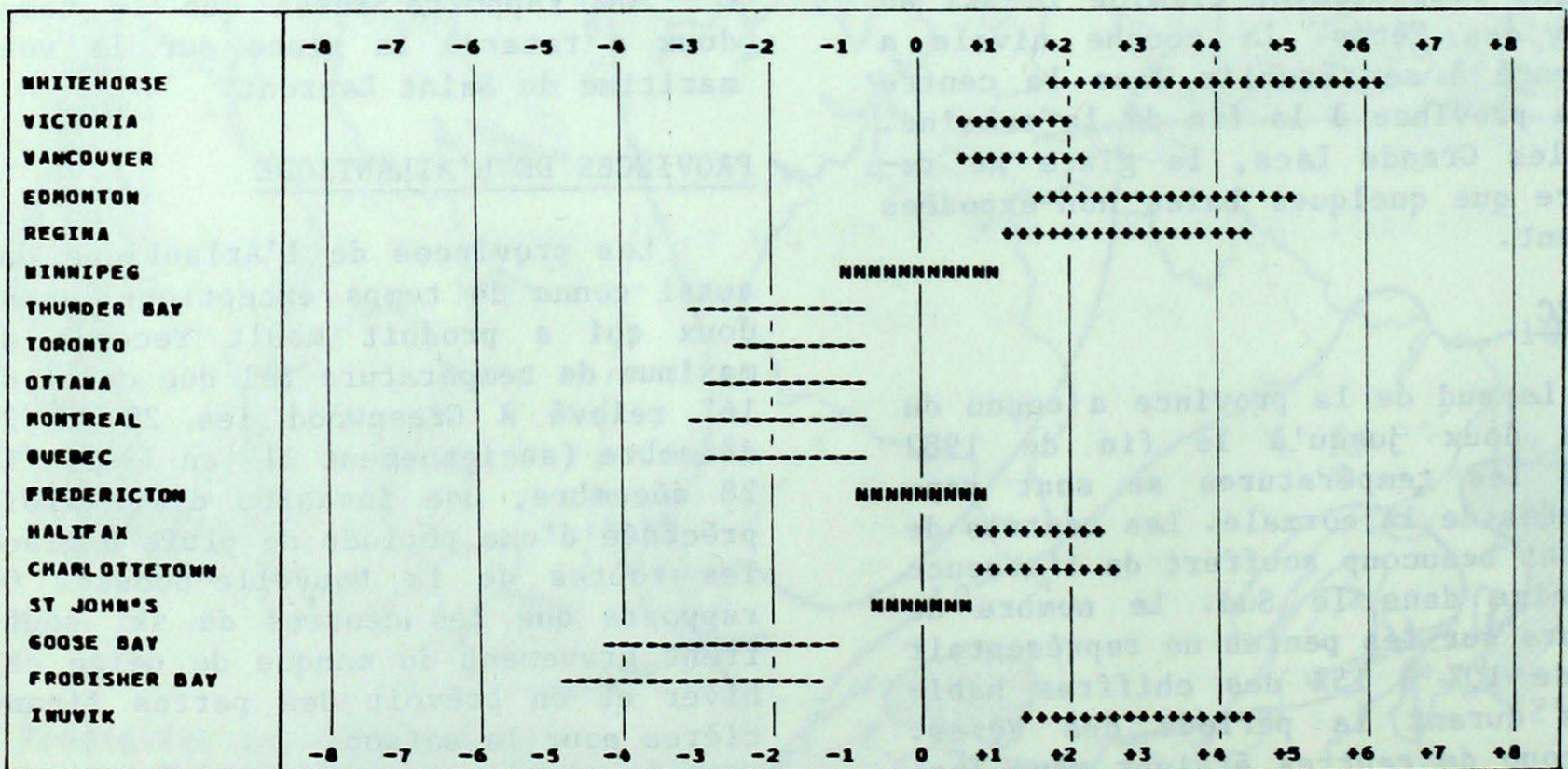
Des vents dont les bourrasques soufflaient jusqu'à 110 km/h ont produit des pannes d'électricité à Sydney,

(continué à la page 6)

PRÉVISION DE ANOMALIES DE LA TEMPÉRATURE

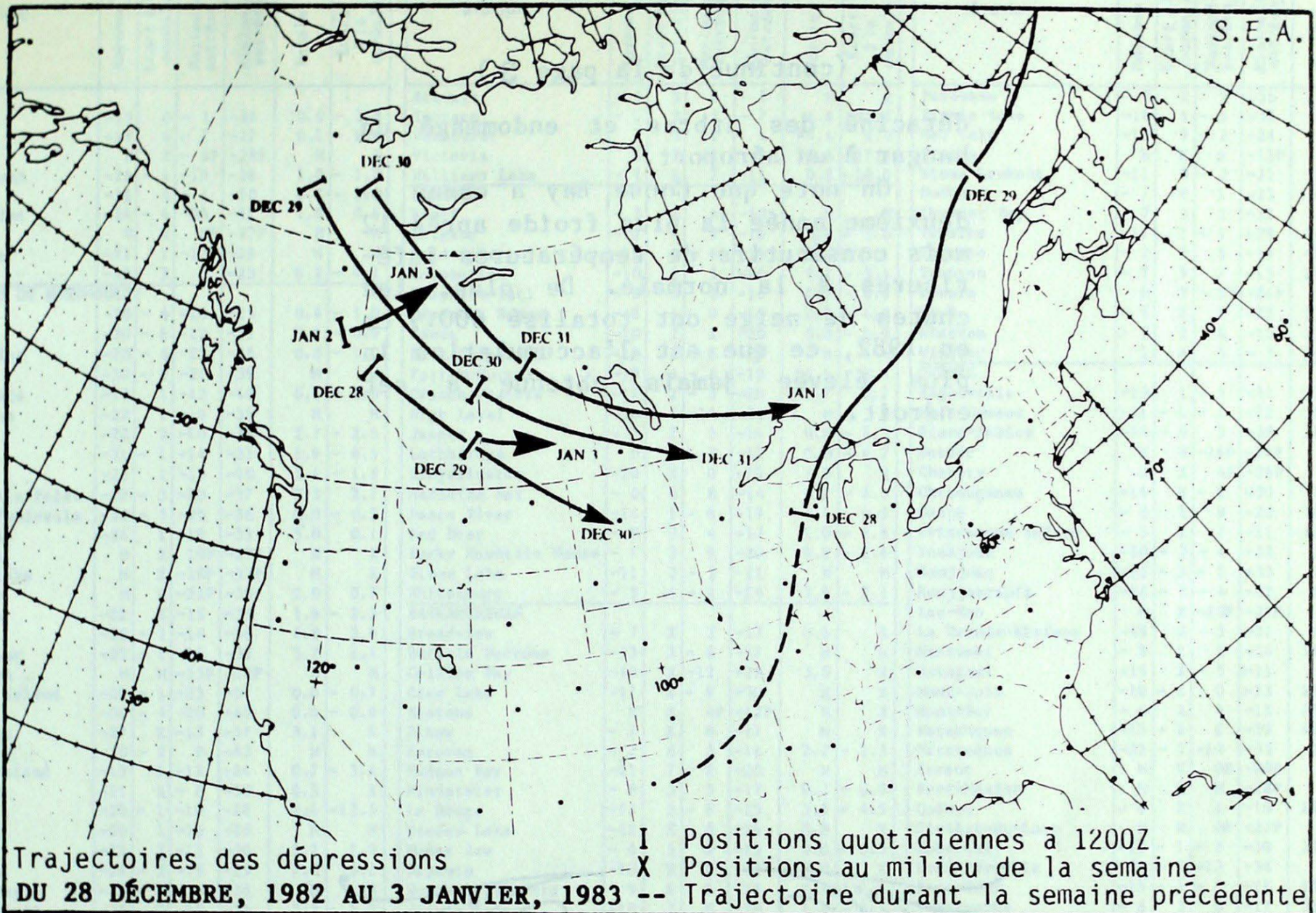


PREVISION DES ANOMALIES DE TEMPERATURE DU 4 JANV 1983 AU 18 JANV 1983



<<<< BIEN AU-DESSOUS DE LA NORMALE NNNN PRES DE LA NORMALE >>>> BIEN AU-DESSUS DE LA NORMALE
 ----- AU-DESSOUS DE LA NORMALE +++++ AU-DESSUS DE LA NORMALE

TRAJECTOIRES DES DÉPRESSIONS



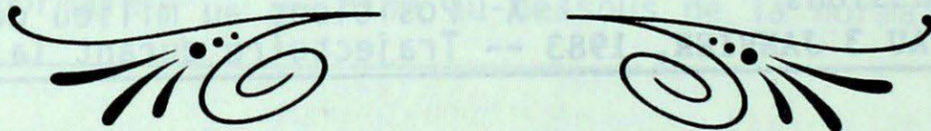
EXTREMA DE LA SEMAINE

	TEMPERATURE MAXIMALE	ENDROIT	TEMPERATURE MINIMALE	ENDROIT	PRECIPITATIONS MAXIMALES	ENDROIT
YUKON	7.4	WHITEHORSE	-36.1	KOHAKUK BEACH	12.9	DAWSON
TERRITOIRES DU N.-O.	-2.6	NORMAN WELLS	-53.1	DEWAR LAKES	11.9	NORMAN WELLS
COLOMBIE-BRITANNIQUE	11.0	CAPE ST JAMES	-24.5	BURNS LAKE	86.7	AMPHITRITE POINT
ALBERTA	9.8	CALGARY	-36.5	FORT CHIPEWYAN	6.6	VERMILION
SASKATCHEWAN	1.8	SWIFT CURRENT	-43.8	CREE LAKE	9.9	CREE LAKE
MANITOBA	-2.2	PILCT MOUND	-41.1	GILLAM	6.3	THE PAS
ONTARIO	17.2	TORONTO	-38.1	NAGAGAMI	38.9	WAWA
QUEBEC	13.6	SHERBROOKE	-38.6	INCUCOJOUAC	19.2	NATASHQUAN
NOUVEAU-BRUNSWICK	13.7	MONCTON	-21.5	CHARLO	9.6	SAINT JOHN
NOUVELLE-ECOSSE	15.9	GREENWOOD	-17.8	AMHERST	27.9	SABLE ISLAND
ILE DU PRINCE-EDOUARD	11.3	SUMMERSIDE	-17.4	SUMMERSIDE	12.8	CHARLOTTETOWN
TERRE-NEUVE	18.1	ST JOHN'S	-37.4	CHURCHILL FALLS	51.3	ST LAWRENCE

(continué de la page 3)

déraciné des arbres et endommagé un hangar à un aéroport.

On note que Goose Bay a connu sa deuxième année la plus froide après 12 mois consécutifs de températures inférieures à la normale. De plus, les chutes de neige ont totalisé 600.9 cm en 1982, ce que est l'accumulation la plus élevée jamais obtenue à cet endroit.



PROVINCES ET TERRITOIRES	TEMPÉRATURE MOYENNE ANNUELLE (°C)	PRÉCIPITATION MOYENNE ANNUELLE (mm)	TEMPÉRATURE MOYENNE ANNUELLE (°C)	PRÉCIPITATION MOYENNE ANNUELLE (mm)
YUKON	-12.4	174	YUKON	174
TERRITOIRES DU N.-O.	-11.1	254	TERRITOIRES DU N.-O.	254
COLONIE-BRITANNIQUE	-10.2	272	COLONIE-BRITANNIQUE	272
ALBERTA	-5.8	278	ALBERTA	278
SASKATCHEWAN	-5.2	268	SASKATCHEWAN	268
MANITOBA	-5.2	268	MANITOBA	268
ONTARIO	-1.2	172	ONTARIO	172
QUÉBEC	1.2	102	QUÉBEC	102
NOUVEAU-BRUNSWICK	2.2	102	NOUVEAU-BRUNSWICK	102
NOUVELLE-ÉCOSSE	2.2	102	NOUVELLE-ÉCOSSE	102
ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	1.2	102	ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	102
TERRI-NEUVE	1.2	102	TERRI-NEUVE	102

PERSPECTIVES CLIMATIQUES

Personnel

Rédacteur en chef: Amir Shabbar
 Personnel technique: F. Richardson, A. Radowski
 Graphiques et mise en page: B. Johnson, J. Rautenberg
 Composition des caractères: Naseem Khaja

Correspondants

Terry Mullane, (Centre de prévision de glaces)
 H.E. Wahl, (Whitehorse)
 Norm Penny, (Région du Pacifique)
 Bill Prusak, (Région de l'Ouest)
 Fred Luciw, (Région du Centre)
 Bryan Smith, (Région de l'Ontario)
 Jacques Miron, (Région du Québec)
 Frank Amirault (Région de l'Atlantique)

DONNEES DES TEMPERATURES ET DES PRECIPITATIONS
POUR LA SEMAINE SE TERMINANT A 0600 T.U., LE 21 DECEMBRE 1982

Station	Température (°C)				Précip. (mm)		Station	Température (°C)				Précip. (mm)		Station	Température (°C)				Précip. (mm)	
	Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale		Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale		Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale
KON							Stewart	-2	X	4	-7	M	X	Petawawa	-7	X	3	-20	27.6	X
Arwash	-19	0	-1	-34	0.0	-3.8	Terrace	-1	2	2	-7	6.6	-31.2	Pickle Lake	-14	4	-3	-32	4.6	-3.2
Arson	-19	6	-7	-27	0.1	-6.6	Vancouver	7	3	12	1	44.4	4.0	Red Lake	-10	7	-2	-24	M	M
Arso	M	X	-6P	-28P	M	X	Victoria	6	2	12	2	58.6	27.2	Simcoe	M	M	6	-11P	M	M
Chuk Beach	-26	-4	-19	-38	1.0	-1.0	Williams Lake	-1	8	7	-11	0.8	-10.0	Sioux Lookout	-11	6	-3	-21	2.8	-3.2
Chy	-16	6	-1	-30	0.2	-5.3	ALBERTA							Sudbury	-7	4	1	-22	6.5	-7.7
Ching Point	-28	-4	-20	-41	1.8	0.6	Banff	-3	6	4	-10	M	M	Thunder Bay	-7	5	1	-21	M	M
Chlin	M	X	OP	-27P	M	X	Calgary	-2	6	9	-16	0.4	-3.0	Timmins	-12	1	-1	-29	16.9	4.6
Chson Lake	-21	1	-17	-28	M	M	Cold Lake	-11	2	-6	-19	1.1	-3.1	Toronto	-2	3	6	-14	40.7	29.2
Chthorse	-13	2	0	-23	0.2	-4.1	Coronation	-10	2	3	-20	0.2	-5.4	Trenton	-2	3	7	-15	29.4	13.5
TERritoires du Nord-Ouest							Edmonton Intl	-9	5	2	-16	0.2	-4.9	Upsala	M	X	-2P	-24P	M	X
Chpe Parry	-30	-6	-26	-35	0.4	-1.0	Edmonton Namao	-8	4	0	-16	0.0	-4.9	Wawa	-9	X	1	-25	17.3	X
Chpe Young	-30	-6	-22	-39	0.4	-0.9	Edson	-10	2	1	-20	0.0	-2.9	Warton	-2	2	4	-12	22.6	-0.9
Chnton Point	-28	-6	-22	-35	0.0	-1.0	Fort Chipewyan	-18	1	-8	-28	M	M	Windsor	1	4	5	-5	31.1	19.2
Chppermine	-30	-5	-21	-39	M	M	Fort McMurray	-13	4	-8	-19	6.6	2.4	QUÉBEC						
Chrt Reliance	-23	1	-12	-40	0.5	-2.8	Grande Prairie	-11	2	-3	-20	7.7	0.7	Bagotville	-13	1	-1	-31	23.8	8.7
Chrt Simpson	-22	1	-16	-35	M	M	High Level	-16	1	-14	-28	M	M	Baie-Comeau	-11	-1	-2	-22	30.2	14.8
Chrt Smith	-20	2	-10	-34	2.7	-2.5	Jasper	-3	7	3	-14	0.0	-7.3	Blanc-Sablon	-14	-6	5	-28	38.6	7.2
Chy River	-21	-1	-14	-33	1.9	-4.5	Lethbridge	0	6	7	-11	0.8	-4.7	Border	M	M	-16P	-34P	M	M
Chyvik	-26	1	-19	-40	1.4	-1.8	Lloydminster	-10	X	0	-19	1.0	X	Chevery	M	X	4P	-26P	M	X
Chy Franklin Point	-28	-3	-20	-37	3.5	2.1	Medicine Hat	-2	6	8	-14	0.2	-4.5	Chibougamau	-14	X	-2	-30	2.6	X
Chholson Peninsula	-30	-5	-25	-36	0.0	-0.3	Peace River	-14	1	-6	-19	4.1	0.5	Gaspé	-8	X	8	-23	34.4	X
Chman Wells	-24	1	-19	-35	5.0	0.1	Red Deer	-8	3	4	-17	1.0	-3.6	Grindstone Island	-3	1	7	-11	18.2	1.1
Chrt Radium	M	X	19P	-29P	M	X	Rocky Mountain House	-7	3	9	-20	0.2	-5.4	Inukjuak	-20	-2	-4	-32	3.4	-0.3
Chbertson Lake	M	X	-18P	-37P	M	X	Slave Lake	-11	3	-5	-21	M	M	Kuujuaq	-22	-3	-5	-33	1.4	-7.3
Chtoyaktuk	M	M	-21P	-39	2.0	0.7	Whitecourt	-9	4	-2	-16	3.6	-2.1	Kuujuarapik	-18	-2	-4	-32	9.6	0.6
Chlowknife	-22	2	-15	-35	1.6	-2.3	SASKATCHEWAN							Lac-Eon	M	X	-20P	-37P	M	X
Chter Lake	-28	-1	-16	-38	4.8	3.4	Broadview	-7	X	3	-17	0.6	X	La Grande-Riviere	-18	X	-5	-31	8.3	X
Chal Harbour	-25	-2	-14	-35	3.2	1.1	Buffalo Narrows	-13	3	-6	-22	M	M	Maniwaki	-8	2	2	-24	19.2	4.2
Chadai Lake	M	M	-15P	-32P	M	M	Collins Bay	-19	X	-12	-29	3.0	X	Matagami	-15	X	-5	-31	M	X
Chny Lind Island	-28	-1	-23	-37	0.0	-0.7	Cree Lake	-17	X	-9	-30	M	X	Mont-Joli	-10	-1	0	-23	23.0	6.6
Chly Bay	-30	-4	-20	-40	0.0	-0.9	Eastend	M	X	4P	-12P	M	X	Montréal	-6	2	4	-15	25.7	9.7
Chkin Inlet	-27	X	-13	-37	3.1	X	Elbow	-7	X	6	-17	M	X	Natashquan	-13	-2	2	-29	48.0	32.8
Chpherd Bay	-30	-2	0	-43	M	M	Estevan	-7	6	3	-16	2.2	-2.3	Nitchequon	-22	-1	-10	-35	0.8	-7.0
Chughton Island	-19	1	-13	-24	0.7	-3.4	Hudson Bay	-11	7	-2	-20	M	M	Parent	M	X	OP	-28P	M	X
Chse Dorset	-21	X	-8	-30	8.3	X	Kindersley	-8	5	5	-17	0.2	-6.9	Port-Menier	M	M	M	-28P	M	M
Chse Dyer	-20	-1	-10	-28	2.4	-13.5	La Ronge	-13	3	-6	-25	3.3	-4.5	Québec	-8	2	1	-18	27.8	6.8
Chse Hooper	-20	1	-16	-26	M	M	Meadow Lake	-12	X	-6	-26	0.8	X	Rivière-du-Loup	M	M	OP	-21P	M	M
Chde	-22	2	-13	-30	3.2	1.9	Moose Jaw	-6	5	6	-15	0.0	-6.3	Roberval	-15	-1	-3	-30	19.4	4.3
Char Lakes	-24	-2	-19	-29	7.0	6.2	Nipawin	-10	X	0	-18	0.0	X	Schefferville	-24	-3	-13	-34	M	M
Chbisher Bay	-26	-6	-6	-36	M	M	North Battleford	-9	6	5	-18	0.4	-3.4	Sept-Îles	-15	-3	-3	-28	18.6	4.3
Chgstaff Bluff	-26	-2	-17	-34	3.3	2.3	Prince Albert	-10	7	0	-20	1.8	-3.3	Sherbrooke	-6	3	8	-17	36.8	24.0
Chd Inlet	-30	X	-21	-38	1.2	X	Regina	-7	7	4	-14	0.2	-3.6	Ste-Agathe-des-Monts	-10	1	0	-20	26.0	-0.7
Chrt	-31	-1	-24	-40	1.0	-1.0	Rockglen	M	X	2P	-13P	M	X	Val-d'Or	-11	3	0	-30	10.3	-4.9
Chka	-38	-3	-30	-47	M	M	Saskatoon	-7	8	3	-15	1.7	-1.6	NOUVEAU-BRUNSWICK						
Chdman Point	-30	-2	-22	-39	M	M	Swift Current	-4	6	7	-16	0.0	-4.5	Charlo	-9	-1	1	-22	33.5	6.4
Chl Beach	-28	-3	-15	-35	1.9	-0.1	Uranium City	-20	1	-10	-31	1.3	-5.8	Chatham	-5	3	15	-22	21.4	7.7
Chkar Inlet	-28	-4	-19	-38	4.0	3.4	Wynyard	-8	X	4	-21	0.0	X	Fredericton	-5	2	11	-25	16.9	-3.1
Cholute	-31	-2	-23	-37	0.0	-1.4	Yorkton	-7	9	16	-19	0.0	-4.9	Moncton	-3	4	11	-25	29.4	12.3
Chon Bay	-30	-4	-22	-38	0.6	0.0	MANITOBA							Saint John	-4	2	11	-23	38.4	16.6
Chbridge Bay	-30	-1	-22	-37	M	M	Bissett	-9	X	1	-20	4.3	X	St Stephen	M	X	11P	-14P	M	X
Chld Bay	-32	-1	-25	-39	M	M	Brandon	-7	8	1	-17	0.8	-5.1	NOUVELLE-ÉCOSSE						
Chhe Harbour	-30	-3	-23	-37	0.0	-0.4	Churchill	-23	0	-10	-35	M	M	Amherst	M	X	10P	-25P	M	X
OMBIE-BRITANNIQUE							Dauphin	-8	6	3	-19	0.2	-5.8	Eddy Point	-1	X	10	-14	30.6	X
Chotsford	6	3	14	1	60.9	11.7	Gillam	-21	X	-6	-40	4.3	X	Greenwood	-1	2	13	-18	24.4	2.4
Chrt Bay	5	1	10	2	56.5	14.6	Gimli	-9	7	2	-17	2.9	-2.6	Sable Island	3	1	11	-7	52.7	18.6
Chhitrite Point	7	X	11	3	158.4	X	Grand Rapids	M	X	-2P	-24P	M	X	Shearwater	-1	2	11	-19	23.2	-4.9
Chle River	M	X	2P	-7P	M	X	Island Lake	-14	X	-2	-32	M	X	Shelburne	1	X	11	-25	19.9	X
Chl Harbour	6	1	9	3	89.2	38.4	Lynn Lake	-18	4	-11	-34	21.4	14.5	Sydney	-2	1	8	-14	33.6	4.0
Chne Lake	-7	X	-1	-15	M	X	Norway House	-13	X	-2	-25	7.2	X	Truro	-3	2	11	-25	15.8	-5.7
Chne Scott	6	0	10	1	115.3	22.4	Pilot Mound	-6	8	4	-16	2.4	-3.1	Yarmouth	0	1	11	-16	17.6	-6.1
Chne St James	6	1	9	3	53.2	16.5	Portage la Prairie	-6	6	5	-14	1.9	-2.6	ILE DU PRINCE-ÉDOUARD						
Chnton	M	X	1P	-6P	M	X	The Pas	-11	7	-2	-21	2.4	-1.2	Charlottetown	-2	2	10	-21	28.1	4.8
Chnox	6	3	11	1	92.2	44.9	Thompson	-18	3	-4	-30	7.0	-2.1	East Point	M	X	7P	-14P	M	X
Chnbrook	-2	4	6	-13	11.7	4.9	Winnipeg	-8	7	1	-15	0.5	-4.9	Summerside	-3	2	8	-18	26.5	12.4
Chne Lake	-18	-2	-4	-28	1.3	-4.7	ONTARIO							TERRE-NEUVE						
Chnevan Point	M	M	11P	2P	M	M	Armstrong	-13	4	-2	-28	M	M	Argentia	-2	X	9	-14	19.1	X
Chalda Bay	5	X	9	1	M	X	Atikokan	-9	4	-2	-21	8.8	1.6	Badger	M	X	7P	-17P	M	X
Chl Nelson	-23	-2	-17	-31	1.1	-4.3	Barrie	M	X	3P	-18P	M	X	Bonavista	-3	-1	6	-11	21.4	-2.9
Chl St John	-13	0	-4	-20	M	M	Big Trout Lake	-16	5	-1	-34	4.9	-0.3	Burgeo	-4	-2	6	-16	32.2	-1.3
Chle	4	X	11	0	73.8	X	Britt	M	X	3P	-23P	M	X	Cape Race	M	X	5P	-11P	M	X
Chloops	2	6	12	-4	7.2	-0.6	Caribou Island	M	X	OP	-1P	M	X	Comfort Cove	-6	-2	7	-17	11.0	-10.6
Chgara	5	1	8	2	11.7	-28.5	Earlton	-10	3	-4	-31	M	M	Daniel's Harbour	-8	-4	10	-22	30.8	14.8
Chon	2	2	10	-2	67.9	52.6	Geraldton	-13	X	0	-27	6.8	X	Deer Lake	-9	-3	8	-24	5.9	-16.2
Chkensie	-4	X	0	-10	M	X	Gore Bay	-1	4	4	-15	17.3	4.7	Gander	-6	-1	7	-16	18.0	-3.3
Chnnes Island	6	2	9	4	80.2	11.4	Kapuskasung	-14	2	0	-29	20.5	9.6	Port aux Basques	-3	-1	6	-10	16.8	-13.7
Chnimo	M	X	M	M	M	X	Kenora	9	7	-1	-16	2.8	-3.2	St Albans	-4	-1	8	-17	M	M
Chnticton	3	4																		

Station	Température (°C)					Précip. (mm)	Température (°F)					Précip. (mm)
	max	min	diff	mo	max		min	diff	mo	max	min	
Abbotsford	12.0	-1.0	13.0	1.0	0.0	54.0	30.0	57.0	34.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	11.0	-1.0	12.0	1.0	0.0	52.0	30.0	56.0	33.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	10.0	-1.0	11.0	1.0	0.0	50.0	30.0	54.0	32.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	9.0	-1.0	10.0	1.0	0.0	48.0	30.0	52.0	31.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	8.0	-1.0	9.0	1.0	0.0	46.0	30.0	50.0	30.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	7.0	-1.0	8.0	1.0	0.0	44.0	30.0	48.0	29.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	6.0	-1.0	7.0	1.0	0.0	42.0	30.0	46.0	28.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	5.0	-1.0	6.0	1.0	0.0	40.0	30.0	44.0	27.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	4.0	-1.0	5.0	1.0	0.0	38.0	30.0	42.0	26.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	3.0	-1.0	4.0	1.0	0.0	36.0	30.0	40.0	25.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	2.0	-1.0	3.0	1.0	0.0	34.0	30.0	38.0	24.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	1.0	-1.0	2.0	1.0	0.0	32.0	30.0	36.0	23.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	0.0	-1.0	1.0	1.0	0.0	30.0	30.0	34.0	22.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-1.0	-1.0	0.0	1.0	0.0	28.0	30.0	32.0	21.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-2.0	-1.0	-1.0	1.0	0.0	26.0	30.0	30.0	20.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-3.0	-1.0	-2.0	1.0	0.0	24.0	30.0	28.0	19.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-4.0	-1.0	-3.0	1.0	0.0	22.0	30.0	26.0	18.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-5.0	-1.0	-4.0	1.0	0.0	20.0	30.0	24.0	17.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-6.0	-1.0	-5.0	1.0	0.0	18.0	30.0	22.0	16.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-7.0	-1.0	-6.0	1.0	0.0	16.0	30.0	20.0	15.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-8.0	-1.0	-7.0	1.0	0.0	14.0	30.0	18.0	14.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-9.0	-1.0	-8.0	1.0	0.0	12.0	30.0	16.0	13.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-10.0	-1.0	-9.0	1.0	0.0	10.0	30.0	14.0	12.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-11.0	-1.0	-10.0	1.0	0.0	8.0	30.0	12.0	11.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-12.0	-1.0	-11.0	1.0	0.0	6.0	30.0	10.0	10.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-13.0	-1.0	-12.0	1.0	0.0	4.0	30.0	8.0	9.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-14.0	-1.0	-13.0	1.0	0.0	2.0	30.0	6.0	8.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-15.0	-1.0	-14.0	1.0	0.0	0.0	30.0	4.0	7.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-16.0	-1.0	-15.0	1.0	0.0	-2.0	30.0	2.0	6.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-17.0	-1.0	-16.0	1.0	0.0	-4.0	30.0	0.0	5.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-18.0	-1.0	-17.0	1.0	0.0	-6.0	30.0	-2.0	4.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-19.0	-1.0	-18.0	1.0	0.0	-8.0	30.0	-4.0	3.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-20.0	-1.0	-19.0	1.0	0.0	-10.0	30.0	-6.0	2.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-21.0	-1.0	-20.0	1.0	0.0	-12.0	30.0	-8.0	1.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-22.0	-1.0	-21.0	1.0	0.0	-14.0	30.0	-10.0	0.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-23.0	-1.0	-22.0	1.0	0.0	-16.0	30.0	-12.0	-1.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-24.0	-1.0	-23.0	1.0	0.0	-18.0	30.0	-14.0	-2.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-25.0	-1.0	-24.0	1.0	0.0	-20.0	30.0	-16.0	-3.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-26.0	-1.0	-25.0	1.0	0.0	-22.0	30.0	-18.0	-4.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-27.0	-1.0	-26.0	1.0	0.0	-24.0	30.0	-20.0	-5.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-28.0	-1.0	-27.0	1.0	0.0	-26.0	30.0	-22.0	-6.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-29.0	-1.0	-28.0	1.0	0.0	-28.0	30.0	-24.0	-7.0	32.0	64.0	32.0
Abbotsford	-30.0	-1.0	-29.0	1.0	0.0	-30.0	30.0	-26.0	-8.0	32.0	64.0	32.0

Page intentionnellement laissée en blanc.

POUR LA SEMAINE SE TERMINANT À 0600 T.U., LE 28 DECEMBRE 1982

Station	Température (°C)				Précip. (mm)		Station	Température (°C)				Précip. (mm)		Station	Température (°C)				Précip. (mm)	
	Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale		Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale		Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale
Washon	-24	-5	-1	-36	0.0	-3.3	Stewart	-1	X	3	-8	M	X	Petawawa	-4	X	13	-21	29.4	X
Waukegan Beach	-23	3	-16	-37	2.7	-1.7	Terrace	-1	X	2	-7	51.7	3.7	Pickle Lake	-12	7	-4	-17	12.4	2.2
Waukegan Point	M	X	-17P	-28P	M	X	Vancouver	4	1	9	-4	29.9	-8.6	Red Lake	-10	8	-3	-19	5.6	-1.9
Waukegan Lake	M	M	-23P	-40	0.0	-0.3	Victoria	4	0	9	-3	20.5	-14.9	Simcoe	M	M	16	-3P	M	M
Waukegan Harbour	-21	3	-14	-31	M	M	Williams Lake	-5	3	3	-16	0.3	-9.8	Sioux Lookout	-9	7	0	-17	11.6	4.3
Waukegan Inlet	M	M	-21P	-44	0.0	-0.9	ALBERTA							Sudbury	-5	8	7	-19	28.5	13.9
Waukegan Peninsula	M	X	-8	-29P	M	X	Banff	-10	0	-2	-18	M	M	Thunder Bay	-5	7	3	-16	14.6	5.4
Waukegan Wells	-25	0	-16	-33	2.1	-6.5	Calgary	-7	1	5	-15	2.3	-1.0	Timmins	-9	6	2	-24	16.4	3.7
Waukegan Radium	-17	0	1	-29	1.0	-3.3	Cold Lake	-14	0	-6	-22	1.8	-5.0	Toronto	2	7	16	-5	18.1	3.4
Waukegan Lake							Coronation	-13	-1	-2	-25	6.2	2.4	Trenton	0	7	14	-15	18.9	-0.6
Waukegan Inlet							Edmonton Intl	-12	3	1	-23	2.4	-3.6	Upsala	M	X	OP	-18P	M	X
Waukegan Bay							Edmonton Napanee	-11	2	-2	-20	2.3	-5.1	Wawa	-7	X	3	-19	21.3	X
Waukegan Harbour							Edson	-11	0	0	-22	0.8	-2.1	Warton	3	8	16	-5	24.6	4.1
Waukegan Inlet							Fort Chipewyan	-19	2	-11	-30	M	M	Windsor	5	8	16	-2	32.4	14.3
Waukegan Bay							Fort McMurray	-15	3	2	-28	6.3	0.6	QUÉBEC						
Waukegan Harbour							Grande Prairie	13	2	2	-26	3.2	-4.1	Bagotville	-9	5	7	-25	21.3	1.3
Waukegan Inlet							High Level	-20	4	-13	-34	8.9	6.8	Baie-Comeau	-8	4	3	-17	26.4	5.7
Waukegan Bay							Jasper	-8	1	3	-19	0.0	-7.1	Blanc-Sablon	-7	1	4	-22	19.4	-10.2
Waukegan Harbour							Lethbridge	-7	-1	3	-17	3.6	-0.2	Border	M	M	-7P	-33P	M	M
Waukegan Inlet							Lloydminster	-13	X	-1	-23	3.9	X	Chevery	M	X	3	-25P	M	X
Waukegan Bay							Medicine Hat	-8	0	-4	-18	4.5	0.7	Chibougamau	-12	X	2	-28	17.2	X
Waukegan Harbour							Peace River	-15	2	-1	-25	2.7	-2.2	Gaspé	-7	X	6	-23	18.8	X
Waukegan Inlet							Red Deer	-11	1	0	-23	2.8	-0.7	Grindstone Island	-3	1	7	-10	20.4	-5.0
Waukegan Bay							Rocky Mountain House	-10	-1	6	-24	0.8	-3.8	Inukjuak	-24	-4	-9	-36	1.2	-1.5
Waukegan Harbour							Slave Lake	-14	0	-2	-26	4.1	-1.9	Kuujuaq	-23	-4	-7	-34	M	M
Waukegan Inlet							Whitecourt	-11	2	-1	-20	5.0	-2.1	Kuujuaqapik	-18	0	-6	-32	9.2	0.2
Waukegan Bay							SASKATCHEWAN							Lac-Eon	M	X	M	M	M	X
Waukegan Harbour							Broadview	-10	X	-1	-21	10.0	X	La Grande-Riviere	-16	X	-6	-26	4.2	X
Waukegan Inlet							Buffalo Narrows	-17	2	-6	-28	M	M	Maniwaki	-5	7	10	-22	30.0	12.7
Waukegan Bay							Collins Bay	-23	X	-9	-35	4.4	X	Matagami	-10	X	-1	-26	M	X
Waukegan Harbour							Cree Lake	-20	X	-6	-38	M	X	Mont-Joli	-8	2	5	-21	24.4	3.3
Waukegan Inlet							Eastend	M	X	-2P	-19P	M	X	Montréal	-3	6	12	-13	22.1	0.6
Waukegan Bay							Elbow	-12	X	-4	-20	M	X	Natashquan	-9	2	2	-29	29.6	6.8
Waukegan Harbour							Estevan	-9	4	-1	-20	1.2	-3.2	Nitchequon	-17	4	-8	-35	13.0	2.1
Waukegan Inlet							Hudson Bay	-15	3	-7	-21	M	M	Parent	M	X	8P	-28P	M	X
Waukegan Bay							Kindersley	-11	4	-1	-18	5.4	1.2	Port-Menier	M	M	-3P	-34P	M	M
Waukegan Harbour							La Ronge	-17	1	-7	-32	9.5	5.3	Québec	-6	5	5	-19	37.2	10.8
Waukegan Inlet							Meadow Lake	-16	X	-6	-22	3.1	X	Rivière-du-Loup	-8	3	4	-19	M	M
Waukegan Bay							Moose Jaw	-9	2	1	-18	11.9	7.5	Roberval	-10	4	6	-23	22.6	3.8
Waukegan Harbour							Nipawin	-16	X	-6	-30	4.6	X	Schefferville	-21	-1	-10	-35	13.1	3.8
Waukegan Inlet							North Battleford	-13	2	-3	-20	9.3	2.8	Sept-Îles	-11	1	-2	-24	19.7	-8.7
Waukegan Bay							Prince Albert	-15	3	-8	-26	5.8	-0.3	Sherbrooke	-4	7	13	-19	21.9	-3.6
Waukegan Harbour							Regina	-11	3	0	-23	11.8	7.9	Ste-Agathe-des-Monts	-5	7	11	-17	33.4	5.8
Waukegan Inlet							Rockglen	-9	X	-1	-20	M	X	Val-d'Or	-7	8	8	-22	22.2	9.6
Waukegan Bay							Saskatoon	-12	3	-4	-19	4.9	-0.1	NOUVEAU-BRUNSWICK						
Waukegan Harbour							Swift Current	-10	1	0	-20	M	M	Charlo	-14	-4	4	-22	26.9	-6.8
Waukegan Inlet							Uranium City	-23	1	-13	-36	4.7	-2.3	Chatham	-6	3	9	-21	14.9	-7.9
Waukegan Bay							Wynyard	-12	X	-5	-23	4.8	X	Fredericton	-4	4	12	-17	20.3	-5.3
Waukegan Harbour							Yorkton	-13	3	-2	-25	6.4	0.9	Moncton	-4	3	11	-19	15.1	-14.3
Waukegan Inlet							MANITOBA							Saint John	-3	4	12	-13	11.5	-25.5
Waukegan Bay							Bissett	-10	X	-1	-23	3.4	X	St Stephen	M	X	1P	-17P	M	X
Waukegan Harbour							Brandon	-10	5	-1	-22	7.0	1.8	NOUVELLE-ÉCOSSE						
Waukegan Inlet							Churchill	-25	-1	-16	-36	12.5	9.4	Amherst	M	X	10P	-16	M	X
Waukegan Bay							Dauphin	-10	5	0	-19	10.5	4.7	Eddy Point	0	X	10	-8	15.3	X
Waukegan Harbour							Gillam	-25	X	-14	-40	11.0	X	Greenwood	-2	2	12	-15	11.4	-18.9
Waukegan Inlet							Gimli	-10	6	-2	-23	6.8	0.5	Sable Island	3	1	11	-4	11.4	-16.4
Waukegan Bay							Grand Rapids	M	X	-7	-21P	M	X	Shearwater	0	3	10	-10	7.6	-28.2
Waukegan Harbour							Island Lake	-18	X	-6	-28	0.0	X	Shelburne	3	X	13	-7	13.8	X
Waukegan Inlet							Lynn Lake	-24	0	-8	-40	6.2	2.7	Sydney	-2	1	10	-11	17.6	-17.3
Waukegan Bay							Norway House	-18	X	-9	-26	14.6	X	Truro	-1	3	11	-12	M	M
Waukegan Harbour							Pilot Mound	-9	6	-2	-21	2.0	-3.5	Yarmouth	1	3	11	-8	7.0	-23.7
Waukegan Inlet							Portage la Prairie	-8	6	1	-19	3.0	-0.9	ILE DU PRINCE-ÉDOUARD						
Waukegan Bay							The Pas	-17	3	-6	-23	M	M	Charlottetown	-2	4	9	-8	21.2	-7.3
Waukegan Harbour							Thompson	-23	2	-10	-35	9.7	5.8	East Point	M	X	5P	-7	M	X
Waukegan Inlet							Winnipeg	-9	6	-1	-22	7.8	3.4	Summerside	-3	3	9	-13	15.8	-9.8
Waukegan Bay							ONTARIO							TERRE-NEUVE						
Waukegan Harbour							Armstrong	-12	7	-2	-23	M	M	Argentia	1	X	11	-9	34.2	X
Waukegan Inlet							Atikokan	-7	9	1	-24	7.8	0.9	Badger	M	X	5P	-14P	M	X
Waukegan Bay							Barrie	M	X	15P	-4P	M	X	Bonavista	-1	0	8	-11	21.6	-0.4
Waukegan Harbour							Big Trout Lake	-18	4	-7	-30	16.8	9.8	Burgeo	-2	0	7	-12	27.7	-23.6
Waukegan Inlet							Britt	M	X	11P	-11P	M	X	Cape Race	M	X	6P	-13P	M	X
Waukegan Bay							Caribou Island	M	X	4P	-6P	M	X	Comfort Cove	-4	1	6	-17	18.4	-5.1
Waukegan Harbour							Earlton	-6	8	7	-21	M	M	Daniel's Harbour	-6	M	8	-14P	31.8	8.0
Waukegan Inlet							Geraldton	-11	X	0	-25	7.4	X	Deer Lake	-4	1	7	-22	13.9	-16.7
Waukegan Bay							Gore Bay	1	8	9	-9	29.6	12.1	Gander	-3	2	7	-14	23.0	2.7
Waukegan Harbour							Kapusking	-11	6	1	-25	14.2	2.8	Port aux Basques	-1	1				

DONNÉES DES TEMPÉRATURES ET DES PRÉCIPITATIONS.
POUR LA SEMAINE SE TERMINANT À 0600 T.U., LE 4 JANVIER 1983

Station	Température (°C)				Précip. (mm)		Station	Température (°C)				Précip. (mm)		Station	Température (°C)				Précip. (mm)	
	Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale		Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale		Moyenne	Ecart à la normale	Maximale extrême	Minimale extrême	Totale	Ecart à la normale
YUKON							Stewart	-3	X	3	-12	M	X	Petawawa	-5	X	12	-23	9.6	
Burwash	-11	9	4	-24	3.6	0.3	Terrace	-5	0	-1	-10	12.7	-24.6	Pickle Lake	-23	-2	-14	-32	0.4	
Dawson	-15	11	-9	-23	12.9	6.7	Vancouver	1	-1	8	-5	26.5	-9.2	Red Lake	-20	0	-10	-31	1.6	
Faro	M	X	-7P	-20	M	X	Victoria	2	-1	8	-3	15.4	-21.5	Simcoe	-1	5	17	-7	M	
Komakuk Beach	-20	5	-9	-36	3.0	2.8	Williams Lake	-8	1	-1	-18	3.6	-4.9	Sioux Lookout	-18	-1	-10	-31	1.7	
Mayo	-13	11	-4	-21	7.2	1.9	ALBERTA							Sudbury	-9	4	9	-25	16.6	
Shingle Point	-18	8	-1	-35	1.4	-0.5	Banff	-10	1	-3	-16	M	M	Thunder Bay	-16	-3	-4	-35	21.2	
Teelin	-9	X	-2	-17	M	X	Calgary	-2	8	10	-10	0.0	-4.6	Timmins	-19	-2	-2	-35	21.8	
Watson Lake	-16	8	-5	-25	2.9	-4.8	Cold Lake	-9	7	-1	-20	3.6	-2.4	Toronto	-1	4	17	-11	2.4	
Whitehorse	-4	13	7	-15	0.8	-3.0	Coronation	-7	7	1	-16	4.6	0.3	Trenton	-1	5	14	-16	M	
TERRITOIRES DU NORD-OUEST							Edmonton Intl	-5	9	2	-15	0.4	-5.5	Upsala	M	X	-8P	-35P	M	
Cape Parry	-27	1	-17	-35	0.2	-0.7	Edmonton Namao	-4	8	1	-11	1.4	-4.1	Wawa	-14	X	-1	-29	38.9	
Cape Young	-29	0	-22	-37	0.0	-1.3	Edson	-5	8	4	-17	0.0	-2.7	Warton	-3	2	2	-14	19.5	
Clinton Point	-23	4	-16	-33	0.0	-1.6	Fort Chipewyan	-22	-1	-10	-37	5.8	1.4	Windsor	-1	2	16	-8	0.4	
Coppermine	-27	2	-18	-36	2.7	0.5	Fort McMurray	-15	4	-1	-30	5.1	-1.4	QUÉBEC						
Fort Reliance	-30	-3	-17	-41	1.4	-2.6	Grande Prairie	-6	9	3	-15	1.8	-5.3	Bagotville	-11	3	10	-30	6.8	
Fort Simpson	-19	8	-5	-26	4.2	-0.8	High Level	-15	7	0	-31	5.3	-1.9	Baie-Comeau	-12	0	3	-28	9.8	
Fort Smith	-23	2	-12	-36	5.6	1.6	Jasper	-9	3	-1	-15	0.0	-7.8	Blanc-Sablon	-13	-6	2	-31	17.1	
Hay River	-20	4	-9	-35	6.2	1.1	Lethbridge	-3	5	5	-11	0.5	-5.2	Border	M	M	-11	-36P	3.0	
Inuvik	-19	11	-8	-42	10.4	4.4	Lloydminster	-7	X	-1	-16	6.6	X	Chevery	M	X	3P	-30	M	
Lady Franklin Point	-30	-1	-23	-36	1.4	0.7	Medicine Hat	-5	5	4	-15	0.7	-3.8	Chibougamau	-16	X	6	-34	14.2	
Nicholson Peninsula	-24	3	-16	-36	0.0	-0.3	Peace River	-6	12	3	-15	1.0	-4.2	Gaspé	-8	X	10	-22	4.6	
Norman Wells	-17	11	-3	-28	11.9	7.4	Red Deer	-6	8	2	-13	0.0	-4.8	Grindstone Island	-2	2	8	-14	6.6	
Port Radium	M	X	-14P	-32P	M	X	Rocky Mountain House	-6	5	6	-16	0.0	-5.8	Inukjuak	-33	-11	-25	-39	M	
Robertson Lake	M	X	-24P	-36P	M	X	Slave Lake	-5	10	3	-11	0.5	-4.1	Kuujuaq	-31	-10	-23	-36	M	
Tuktoyaktuk	-21	7	-10	-35	M	M	Whitecourt	-5	10	2	-13	0.4	-5.4	Kuujuarapik	-27	-7	-21	-35	M	
Yellowknife	-27	0	-17	-40	3.8	0.2	SASKATCHEWAN							Lac-Eon	M	X	M	M	M	
Baker Lake	-34	-3	-24	-44	0.7	-0.7	Broadview	-14	X	-2	-30	1.2	X	La Grande-Riviere	-27	X	-15	-35	5.3	
Coral Harbour	-37	-9	-24	-42	0.2	-2.5	Buffalo Narrows	-16	2	-2	-33	M	M	Maniwaki	-7	6	10	-24	13.2	
Ennadai Lake	M	M	-20P	-36P	M	M	Collins Bay	-25	X	-17	-35	2.6	X	Matagami	-18	X	-4	-34	M	
Jenny Lind Island	M	M	-24P	-41	0.0	-0.1	Cree Lake	-21	X	-11	-43	9.9	X	Mont-Joli	-8	2	8	-23	14.8	
Pelly Bay	-40	-9	-27	-44	0.0	-0.2	Eastend	-7	X	0	-17	M	X	Montréal	-3	6	13	-20	5.4	
Rankin Inlet	-35	X	-26	-42	0.2	X	Elbow	-9	X	-1	-25	M	X	Natashquan	-10	0	3	-30	19.2	
Shepherd Bay	M	M	-17P	-50	0.2	-0.2	Estevan	-10	5	1	-22	1.8	-3.7	Nitchequon	-23	-2	-8	-37	17.0	
Broughton Island	-35	-14	-29	-40	0.0	-2.1	Hudson Bay	-17	2	-5	-32	M	M	Parent	M	X	1P	-32P	M	
Cape Dorset	-31	X	-23	-36	M	X	Kindersley	-7	8	-1	-18	5.0	0.6	Port-Menier	M	M	-1P	-25P	M	
Cape Dyer	-38	-19	-32	-43	M	M	La Ronge	-19	0	-7	-35	8.6	4.7	Québec	-6	5	8	-23	13.6	
Cape Hooper	-35	-12	-31	-38	M	M	Meadow Lake	-12	X	-1	-32	3.6	X	Rivière-du-Loup	M	M	-1P	-23P	M	
Clyde	-37	-11	-27	-42	0.4	-1.7	Moose Jaw	-8	5	0	-21	M	M	Roberval	-11	3	9	-27	18.6	
Dewar Lakes	M	M	-35P	-53	0.0	-1.0	Nipawin	-17	X	-3	-34	5.2	X	Schefferville	-27	-5	-12	-35	9.8	
Frobisher Bay	-37	-14	-32	-42	1.6	-5.7	North Battleford	-10	7	-2	-24	3.2	-0.9	Sept-Îles	-14	-1	3	-29	8.5	
Longstaff Bluff	M	M	-35P	-46	0.0	-2.1	Prince Albert	-14	6	-2	-35	1.5	-3.9	Sherbrooke	-4	8	14	-22	8.1	
Pond Inlet	-40	X	-32	-45	M	X	Regina	-11	5	-1	-26	1.5	-2.5	Ste-Agathe-des-Monts	-7	6	11	-25	12.8	
Alert	-25	7	-14	-38	3.6	2.5	Rockglen	M	X	-1P	-20P	M	X	Val-d'Or	-14	2	8	-34	16.4	
Eureka	-32	4	-22	-46	M	M	Saskatoon	-11	7	-2	-26	1.6	-3.0	NOUVEAU-BRUNSWICK						
Gladman Point	M	M	-26P	-44	0.4	0.3	Swift Current	-7	6	2	-18	M	M	Charlo	-8	3	7	-22	9.4	
Hall Beach	-37	-9	-26	-46	0.0	-2.4	Uranium City	-25	0	-13	-41	7.8	2.2	Chatham	-4	4	12	-20	6.2	
Mackay Inlet	M	M	-27P	-42	0.0	-0.2	Wynyard	-12	X	-4	-23	1.1	X	Fredericton	-3	5	13	-18	M	
Resolute	-35	-4	-25	-42	0.0	-0.7	Yorkton	-15	3	-4	-31	M	M	Moncton	-2	4	14	-18	7.0	
Byron Bay	-30	2	-22	-39	1.0	0.5	MANITOBA							Saint John	-2	4	10	-17	9.6	
Cambridge Bay	-31	2	-23	-39	M	M	Bissett	-20	X	-6	-33	3.9	X	St Stephen	M	X	13	-18P	M	
Mould Bay	-32	3	-23	-42	0.0	-0.2	Brandon	-15	2	-3	-29	1.0	-5.6	NOUVELLE-ÉCOSSE						
Sachs Harbour	-29	1	-17	-39	0.2	-0.5	Churchill	-30	-4	-23	-37	M	M	Amherst	M	X	10P	-17	M	
COLOMBIE-BRITANNIQUE							Dauphin	-14	2	-3	-27	1.4	-3.9	Eddy Point	0	X	13	-12	26.9	
Abbotsford	1	-1	7	-6	33.2	-17.9	Gillam	-31	X	-22	-41	0.2	X	Greenwood	1	5	16	-11	9.0	
Alert Bay	2	-1	7	-3	30.0	-9.9	Gimli	-17	0	-5	-30	4.4	-0.7	Sable Island	4	3	11	-5	27.9	
Amphitrite Point	4	X	10	-3	86.7	X	Grand Rapids	M	X	-8P	-37P	M	X	Shearwater	1	4	11	-11	13.1	
Blue River	-11	X	-4	-19	M	X	Island Lake	-26	X	-16	-36	M	X	Shelburne	2	X	13	-10	10.4	
Bull Harbour	3	0	6	-3	20.9	-25.0	Lynn Lake	-26	-5	-17	-36	2.4	-1.9	Sydney	-1	1	14	-12	22.4	
Burns Lake	-13	X	-2	-25	M	X	Norway House	-24	X	-11	-35	3.0	X	Truro	-1	4	14	-15	M	
Cape Scott	5	1	9	0	39.4	-15.1	Pilot Mound	-13	3	-2	-26	1.2	-3.6	Yarmouth	2	4	11	-8	5.8	
Cape St James	6	2	11	3	17.1	-18.6	Portage la Prairie	-14	2	-2	-25	0.5	-5.2	ILE DU PRINCE-ÉDOUARD						
Clinton	M	X	-3P	-12P	M	X	The Pas	-20	1	-11	-33	6.3	1.3	Charlottetown	-2	3	11	-17	12.8	
Comox	2	0	7	-4	25.6	-17.7	Thompson	-28	-5	-19	-37	2.6	-3.2	East Point	M	X	7P	-12	M	
Cranbrook	-11	3	-4	-17	0.6	-5.1	Winnipeg	-16	1	-4	-26	M	M	Summerside	-2	4	11	-17	8.6	
Dease Lake	-12	5	-6	-19	0.3	-6.3	ONTARIO							TERRE-NEUVE						
Estevan Point	M	M	9P	-1	52.6	-37.1	Armstrong	-21	-2	-11	-37	M	M	Argentia	-1	X	6	-9	41.2	
Ethelda Bay	3	X	8	-5	M	X	Atikokan	-16	2	-5	-32	8.2	1.1	Badger	M	X	M	M	M	
Fort Nelson	-12	11	2	-22	0.0	-5.6	Barrie	M	X	14	-9P	M	X	Bonavista	-3	-1	8	-13	16.8	
Fort St John	-6	9	4	-14	0.0	-6.2	Big Trout Lake	-27	-4	-18	-36	0.2	-4.2	Burgeo	-3	0	6	-18	28.1	
Hope	0	X	4	-5	17.8	X	Britt	M	X	11	-13P	M	X	Cape Race	M	X	3P	-9P	M	
Kamloops	-4	1	1	-11	0.6	-5.9	Caribou Island	M	X	OP	-11P	M	X	Comfort Cove	-6	0	9	-17	10.6	
Langara	4	2	6	0	20.8	-15.5	Earlton	-12	3	3	-26	M	M	Daniel's Harbour	-6	-1	5	-20	12.2	
Lytton	-4	0	1	-10	3.4	-2.7	Geraldton	-21	X	-8	-35	15.0	X	Deer Lake	-5	1	8	-21	37.7	
Mackenzie	-8	X	-2	-16	M	X	Gore Bay	-4	4	9	-15	22.6	6.3	Gander	-5	0	9	-18	11.0	
McInnes Island	4	1	8	0	31.8	-31.1	Kapusking	-21	-3	-3	-34	19.4	8.8	Port aux Basques	-2	1	7	-11	22.4	
Nanaimo	M	X	M	M	M	X	Kenora	-16	1	-6	-27	3.5	-3.0	St Albans	-3	1	9	-14	M	
Penticton	-4	-2	-1	-9	3.2	-2.5	Kingston	-1	7	11	-17	M	M	St Anthony	-11	X	5	-29	22.5	
Port Alberni	M	X	3P	-2P	M	X	Lansdowne House	-25	-3	-17	-35	0.4	-5.7	St John's	-2	0	10	-13	29.8	
Port Hardy	2	0	7	-3	20.4	-26.8	London	-2	3	14	-8	0.0	-17.9	St Lawrence	-1	1	8	-11	51.3	
Prince George	-10	1	0	-19	3.7	-9.5	Moosonee	-22	-2	-9	-37	M	M	Stephenville	-3	0				