

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.



Surveyed and Compiled by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE. Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information current as of 1965, Printed 1972.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

KEENE ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle
Miles 1 0 1
Metres 1000 500 0 500 1000 Mètres
Yards 1000 500 0 500 1000 Verges

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUDESTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

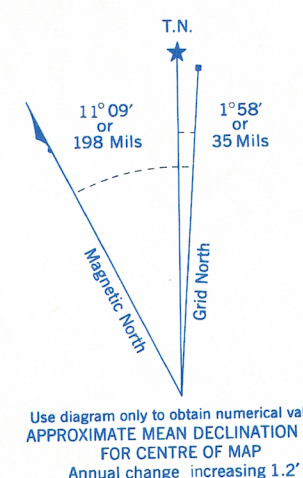
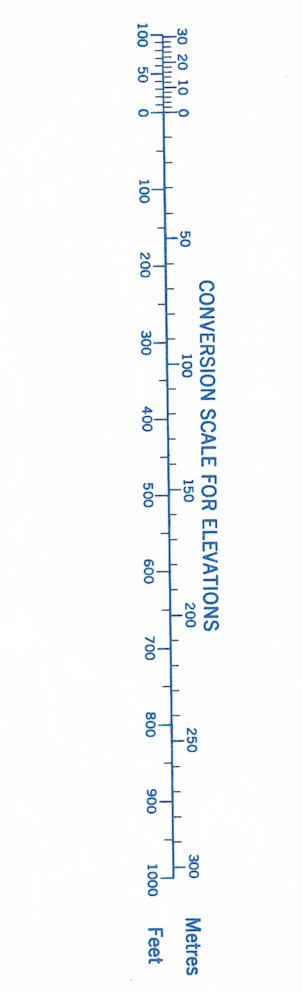
Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Eglise.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
Rock, bare or awash.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....		
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....		
River with bridge.....	Rivière avec pont.....		
Rapids, Falls, large small.....	Rapides, Chutes, grands, petits.....		
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent, riva imprécise.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
44°22'30"	78°22'30"	78°00'00"	44°00'00"
31 D/8c	31 D/8b	31 D/8a	
31 D/1f	31 D/1g	31 D/1h	
31 D/1e	31 D/1b	31 D/1a	
44°00'00"	78°22'30"	78°00'00"	44°00'00"

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

KEENE
31 D/1g
EDITION 1

Refer to this map as: 31 D/1g EDITION 1 MCE SERIES A 851



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
17T	QV QU 49

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES			
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP			
99	98	97	96
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	68
65	64	63	62
61	60	59	58
55	54	53	52
51	50	49	48
45	44	43	42
41	40	39	38
35	34	33	32
31	30	29	28
25	24	23	22
21	20	19	18
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	0
95	94	93	92
91	90	89	88
85	84	83	82
81	80	79	78
75	74	73	72
71	70	69	