

42.45

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION

15V

UR VR

4

65

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE BUILDING

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square VQ

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point 1

14

8

NORTHING: Read number on grid line immediately below point 16

86

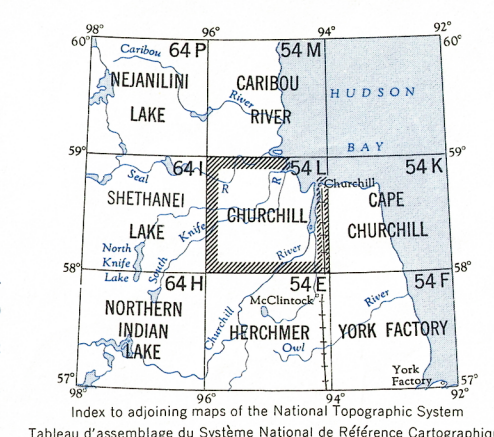
16

MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1000 metres) VQ1486

If the reference beyond 1000 M is any direction, prefix Grid Zone Designation as: 15VQ1486

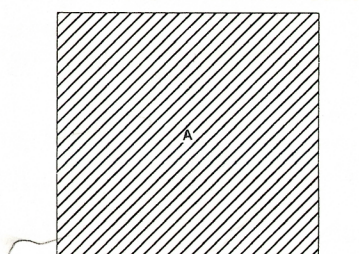
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
MP *per* DATE *23-12-85*
Q.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE



CHURCHILL
54 L
EDITION 2
REPRINT

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A-Compiled photogrammetrically from 1961 aerial photography.
A-Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1961.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1964. Printed 1966.
1966 Magnetic declination for this map varies from 6°40' easterly
at the centre of the west edge to 2°40' easterly at the centre of the
east edge. Annual change increasing 3.0'

Roads:	Routes:	
hard surface, all weather	pavé, toute saison	2 lines
		2 cases
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 lines or more
		2 cases
loose surface, dry weather	gravier, période sèche	2 voies ou plus
cart track, trail	de terre, sentier	

Spot elevation: precise, approximate	Point code: précis, approximatif	.990	.990
Railway, normal gauge. Chemin de fer, écartement normal	voies normales	voies normales	voies normales
Raised Beaches	Plages élevées	beaches	beaches
Esker		long track	long track
		erik	erik

CHURCHILL
MANITOBA

Scale 1:250,000 Échelle

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1964. Imprimée en 1966.
La déclinaison magnétique (1966) varie de 6°40' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 2°40' vers l'est au centre de la
bordure est. Variation annuelle croissante 3 0'

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

20 Miles	Town	Ville	<input type="checkbox"/>	Intermittent stream, Cours d'eau intermittent	
	Building	Bâtiment	<input type="checkbox"/>	Intermittent lake	
kilomètres	Post office	Bureau de poste	<input type="checkbox"/>	Rapids, falls	
	Church	Église	<input type="checkbox"/>	Marsh or Swamp	
	School	École	<input type="checkbox"/>	String bogs	
	R.C.M.P. Detachment	Poste de la G.R.C.	<input type="checkbox"/>	Felled or Glacier	
	Horizontal control point	Point géodésique	<input type="checkbox"/>	Tundra polygons	
	Airport	Aéroport	<input type="checkbox"/>	Tundra ponds	