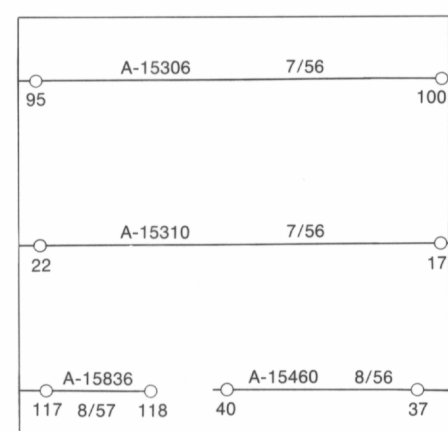


### LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTE
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE D'EGALE
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROL, ROUTE
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PENCEAU OU
BUILT-UP AREA		AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION
BRIDGE		
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE, BARN		MAISON
CHURCH, SCHOOL		BUREAU
POST OFFICE		TOUR, P
TOWER, FIRE, RADIO		PURTS, PÉT
WELL, OIL, GAS		RESERVOIR, PETROLE, ESS
TANK, OIL, GASOLINE, WATER		LIGNE DE TRANSPORT
POWER TRANSMISSION LINE		
MINE		DEBLAI
CUTTING, EMBANKMENT		CARRIÈRE D'EGALE
GRAVEL PIT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		PROVINCIALE AVE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU D
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE CANTON, DE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ; NO
D.L.S. SECTION CORNERS		CONS DE SECT
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MA
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RESERVE, DE
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE P
ELEVATION MARK WITH ELEVATION		REPÈRE DE NIVELLEMENT
SPOT ELEVATION, PRECISE; LAND, WATER		POINT COTÉ PRÉCIS; SUR TERRE
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU
LAKE, INTERMITTENT LAKE; PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT
FLOODED LAND		TERRE
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ MA
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHE AVE
STRING BOG		FONDRÈRE A
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGO
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		CHUTES; CHUTE
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS; SABLE
ROCKS		
DAM		
WHARF		
DITCH		
CONTOURS		COURBES
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIF
DEPRESSION CONTOUR		COURBE D
CLIFF		
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER		POINT COTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE
ESKER		
SAND, SAND DUNES		SABLE; DUNES
PALSA BOG		FONDRIER
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BO
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE  
COMPILATION RESTITUTION



<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 10px;">NB</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">66</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">NA</td> </tr> </table> </div>	NB	66	NA
NB	66			
NA				

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
ING: Read number on grid line immediately to left of point: FR: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:		97
Estimate tenths of a square from line eastward to point: Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5

estime tenths of a square from is line northward to point:	98
estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:	<u>4</u>
D REFERENCE:	984
ÉCART AU QUADRILLAGE:	975984

about similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)  
à peu près référence similaire sur 100 000 mètres (environ 63 milles)

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
ADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

1986 MAGNETIC BEARING is 6°41' (119 mils)  
EAST of GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 29.0'  
TRUE NORTH is 0°39' (12 mils) EAST of TRUE NORTH  
Centre of map.  
COMPASS MAGNETIQUE en 1986 est à 6°41' (119  
MILS) EST DU NORD DU QUADRILLAGE.  
CHANGEMENT ANNUELLE DÉCROISSANTE 29.0'  
NORD VRAI est à 0°39' (12 mils) EST DU NORD VRAI  
Centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 M

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR LOCAL OFFICE.

© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

CROLL LAKE  
MANITOBA

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES  
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS  
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1986.

© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELITE EN 1984; NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

CROLL LAKE  
64-O/9  
EDITION 2 ÉDITION