

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.
© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 25 FEET
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

Scale 1:50 000 Échelle
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Miles 1 0 1 2 3 Miles

LOYNS LAKE
NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT
SASKATCHEWAN
WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIEME MERIDIEN

ALTITUDES EN PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES..... 25 PIEDS
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SOURCES, OTTAWA. PUBLIÉ EN 1986.
© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY
OBTAINED IN 1979 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE
IN ALL MAJOR FEATURES.
ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATEL-
LITE EN 1979, NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

LOYNS LAKE
63 L/3
ÉDITION 2

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

Military users,
refer to this map as:
RÉFÉRENCE DE CETTE CARTE
pour usage militaire:
SÉRIE A 701 SÉRIE
MAP 63 L/3 CARTE
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

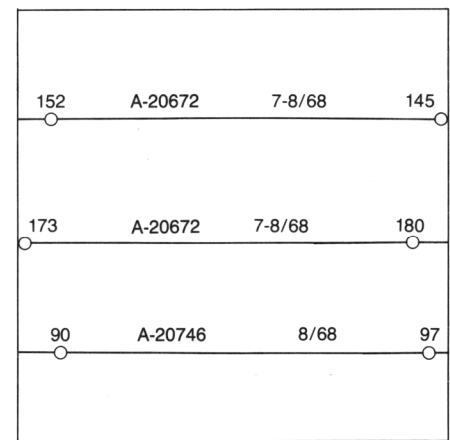
ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER.....	ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE.....	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD.....	CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE.....	SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA.....	AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP.....	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE.....	PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE.....	BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE, BARN.....	MAISON; GRANGE
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE.....	ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, COMMUNICATION.....	TOUR; FEU, COMMUNICATION
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER.....	PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU
POWER TRANSMISSION LINE.....	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE, GRAVEL PIT.....	MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER
CUTTING, EMBANKMENT.....	DÉBLAI; REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT.....	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED.....	FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY.....	LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY.....	LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
MUNICIPALITY BOUNDARY.....	LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY.....	LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.....	LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED UNSURVEYED.....	CORN DE CANTON (A.T.C.) ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS.....	COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT.....	POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION.....	RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC CÔTE
SPOT ELEVATION, PRECISE.....	POINT CÔTÉ, PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE.....	COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS
LAKE, INTERMITTENT LAKES.....	LAC; LACS INTERMITTENTS
FLOODED LAND.....	TERRAIN INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG.....	MARAIS; BOISÉ MARECAUEUX; FONDRIÈRE À FILLEMENTS
DRY RIVER BED WITH CHANNELS.....	LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX
RAPIDS; FALLS; RAPIDS.....	RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS.....	ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS.....	TOUNDRAS; LACS EN TOUNDRAS; POLYGONES DE TOUNDRAS
PALSA BOG.....	FONDRIÈRE DE PALSE
DAM; WHARF.....	BARRAGE; QUAI
ICEFIELD (GLACIER); MORAINES.....	CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINES
PINGO.....	PINGO
DITCH.....	FOSSE
CONTOURS.....	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS.....	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR.....	COURBE DE CUVETTE
CLIFF.....	FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER.....	POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU
ESKER.....	ESKER
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES.....	SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURELEVÉES
HISTORIC SITE.....	LIEU HISTORIQUE
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA.....	SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DENUÉE, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

16th BASE LINE..... 16th LIGNE DE BASE

PHOTOGRAPHY

COMPILATION..... RESTITUTION



Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0.2°
Longitudes - 466 1.8°
Grid: Northing - 466 2226
Easting - 336
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

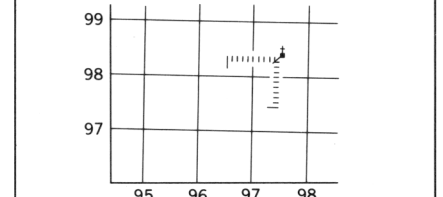
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs converties pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - 466 0,2°
Longitudes - 466 1,8°
Grille: Nord - 466 2226
Est - 336

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
13 U	EL FL 60 EK FK 6

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 CHURCH - ÉGLISE (46-464646)

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

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984

REFERENCE AU QUADRILLAGE

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 13

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1984 MAGNETIC BEARING is 12°38' (225 mils)

ANNUAL CHANGE DECREASING 15.1"

GRID NORTH is 1°25' (25 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1984 est à 12°38' (225 mils) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 15,1"

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°25' (25 mils) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.