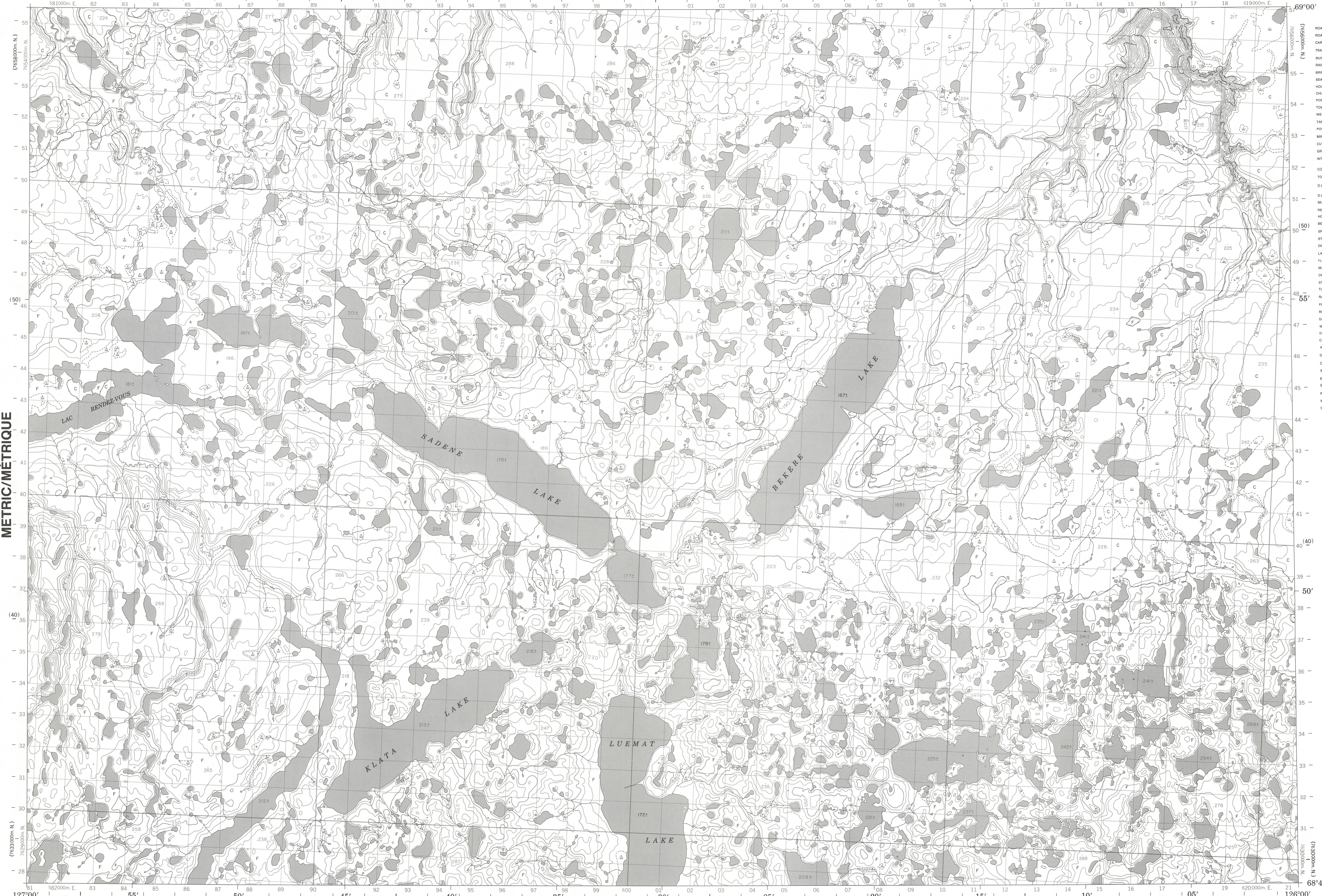


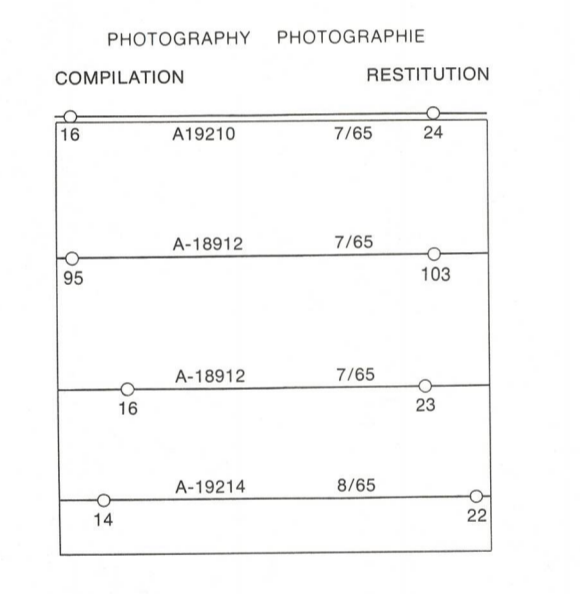
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



LEGEND - LÉGENDE

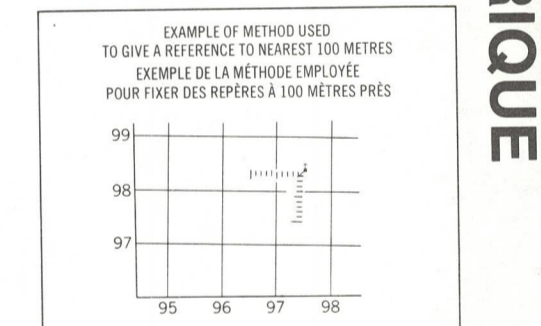
ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WATER ROAD	CHEMIN DE CHARIOTS, ROUTE À PORTAGE
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PÉRIÉE OU PORTAGE
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	AGGLOMÉRATION CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	BASE D'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS
HOUSE, BARN	MANSION; GRANGE
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE; ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, RADIO	TOUR, FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	Puits, PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBARRASMENT	DÉVAL; REMPLISS
GRAVEL PIT	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC MONUMENT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED	CORNER DE CANTON (A.T.C.): APPRÊTÉ, NON APPRÊTÉ
D.L.S. SECTION CORNER	CORNER DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY	LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL CONTROL POINT	POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVEAU, MÉTRIQUE AVEC COTE
STREAM OR SHOULDER, INDEFINITE	COURS D'EAU, SUR TERRE, SUR L'EAU
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS	LAC; LAC INTERMITTENT; ETANGS
FLOODED LAND	TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARais; BOIS MARÉCAIGÉUX
DIRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE RIVIERE; ASSÈCHE; AVEC COURS
STRING BOG	FONDRIÈRE À FILLEMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGENES	TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGENES DE TOUNDRA
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDS; CHUTES; RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER	ESTRANS; SABLE SOUS L'EAU
ROCKS	ROCHES
DAM	BARRAGE
WHARF	FOSSÉ
DITCH	FOSSÉ
CONTOUR	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOUR	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTE
CLIFF	FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
SAND, SAND DUNES	SABLE; DUNES DE SABLE
FALSA BOG	FONDRIÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST	SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA	ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE



GRID ZONE DESIGNATION: 9W

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 9W 10

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 9W 10



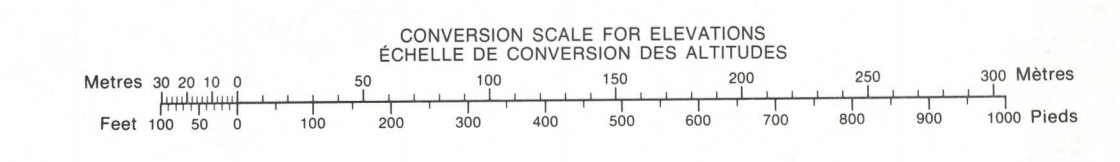
REVISION

97 C/4	97 C/3	97 C/2
97 B/13	97 B/14	97 B/15
97 B/12	97 B/11	97 B/10

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1981 MAGNETIC BEARINGS IN 30°/4' (877 MIH) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 12"
GRID NORTH IS 2°07' (41 MIH) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.
La REPERE MAGNÉTIQUE EN 1981 est à 30°/4' (877 MIH) à l'EST DU GRID NORTH.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 12"
NORD DU QUADRILLAGE est à 2°07' (41 MIH) à l'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

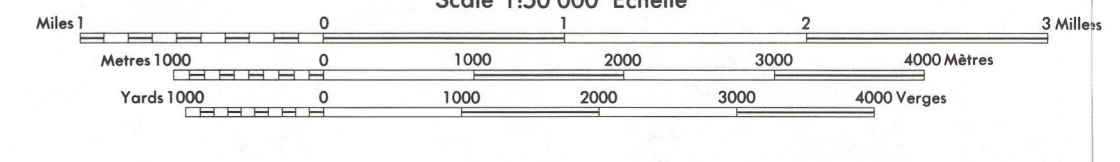
NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 100 METRE U.T.M. GRID ZONE 9.
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉROS INDICENT LE QUADRILLAGE DE 100 MÈTRES T.U.M. ZONE 9.



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

SADENE LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES
Scale 1:50 000 Échelle

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉOÏDÉQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR



ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE DES LIEUX EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉOÏDÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1981.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1981 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF SPOT MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODESIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.